(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12,2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/106522 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08F 283/06, A61K 7/06

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/05954

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 26 416.3

13. Juni 2002 (13.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOOD, Claudia [DE/DE]; Nibelungenstrasse 5, 69469 Weinheim (DE). ANGEL, Maximilian [DE/DE]; Bayernstrasse 12, 67105 Schifferstadt (DE). CHRISSTOFFELS, Lysander [DE/DE]; Chenover Strasse 2, 67117 Limburgerhof (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: POLYOXYALKYLENE-SUBSTITUTED ALKYLENE DIAMINES AND THE USE THEREOF IN COSMETIC FOR-MULATIONS

(54) Bezeichnung: POLYOXYALKYLEN-SUBSTITUIERTE ALKYLENDIAMINE UND DEREN VERWENDUNG IN KOS-METISCHEN FORMULIERUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to the use of polyoxyalkylene-substituted alkylene diamines in cosmetic formulations. Also disclosed are modified polyoxyalkylene-substituted alkylene diamines, particularly cationic polymers, and methods for the production thereof.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen in kosmetischen Formulierungen. Umfasst sind ferner modifizierte Polyoxyalkylensubstituierte Alkylendiamine, insbesondere kationische Polymerisate sowie Verfahren zu deren Herstellung.



WO 03/106522 PCT/EP03/05954

Polyoxyalkylen-substituierte Alkylendiamine und deren Verwendung in kosmetischen Formulierungen

5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen in kosmetischen Formulierungen. Umfasst sind ferner modifizierte Polyoxyalkylen-10 substituierte Alkylendiamine, insbesondere kationische Polymerisate sowie Verfahren zu deren Herstellung.

Polyoxyalkylen-substituierte Alkylendiamine - wie beispielsweise die Verbindungen unter der Bezeichnung TETRONIC[®] und TETRONIC[®] R der BASF Corporation, USA, sind bekannt (US 2,979,528). Beschrieben ist ferner ihre Verwendung als Detergens zur Reinigung von Oberflächen.

Verschiedene Polymerisate, die durch Polymerisation von 20 radikalisch polymerisierbaren Monomeren in Gegenwart von Polyethylenglykolen (PEG) hergestellt werden, sind beschrieben (DE-A 29 24 663, US 4,380,600, EP-A 0 183 466, EP-A1 0 880 548, DE 195 21 096 A1, EP-A 1 123 942, DD 117 326, WO 00/49998). Dabei wird PEG meist nur als Dispergierungsmittel im Rahmen einer 25 Wasser-in-Wasser ("W/W") - Emulsionspolymerisation eingesetzt.

US 3,030,326 beschreibt Verfahren zur Herstellung von Pfropfpolymeren durch Umsetzung von Vinylacetat in Gegenwart von Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine. Radikalisch polymerisierbare Monomere mit quaternärem Stickstoff werden nicht als Edukt genannt. Als Verwendung für die beschriebenen Polymere ist die Verwendung als Zusatzstoff für Farben genannt.

US 3,321,554 beschreibt die radikalische Polymerisation von 35 Maleinsäuredibutylester in Gegenwart von bestimmter Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine (Beispiel 12). Eine Verwendung für besagte Polymere ist nicht angegeben.

DE 1 111 394 beschreibt Verfahren zur Herstellung von Pfropfpoly40 meren durch Umsetzung von radikalisch polymerisierbaren Monomeren
wie Acrylnitril, Methacrylnitril oder Acrylamid in Gegenwart von
Polyethylenglykolen. Als Polyethylengglykol sind auch Polyoxyalkylen-substituierte Alkylendiamine genannt (Spalte 4, Z. 56f.).
Radikalisch polymerisierbare Monomere mit quaternärem Stickstoff
45 werden nicht als Edukt genannt. Als Verwendung für die beschrie-

WO 03/106522 PCT/EP03/05954

2

benen Polymere sind die Verwendung als Emulgator, Schutzkolloid und Textilhilfsmittel genannt.

US 4,861,583 beschreibt Verfahren der "trockenen Dauerwelle". Als 5 Inhaltsstoff der entsprechend eingesetzten Formulierungen wird Tetronic[®] 1508 Block Copolymer genannt (Beispiel 9).

Für die Konditionierung und Festigung von keratinösen Substanzen wie Haar, Nägel und Haut werden seit Jahren auch synthetische 10 Polymere eingesetzt. Anforderungen an Haarkonditioniermittel sind z.B. eine starke Reduktion der erforderlichen Kämmkraft im nassen wie auch im trockenen Haar, gute Entwirrung beim ersten Durchkämmen (englisch: "Detangling") und gute Verträglichkeit mit weiteren Formulierungskomponenten. Anforderungen an Haarfestiger-15 harze sind z.B. eine starke Festigung bei hoher Luftfeuchtigkeit, Elastizität, Auswaschbarkeit vom Haar und Verträglichkeit mit weiteren Formulierungskomponenten. Schwierigkeiten bereitet die Kombination verschiedener Eigenschaften. So zeigen Polymere mit guten Festigungseigenschaften oftmals geringe Elastizitäten, so 20 dass bei mechanischer Beanspruchung der Frisur die Festigungswirkung durch Schädigung des Polymerfilm oft erheblich beeinträchtigt wird. Zudem werden synthetische Polymere in kosmetischen Formulierungen, die Pigmente oder kosmetisch wirksame Aktivkomponenten enthalten, als Verträglichkeitsvermittler zur 25 Erreichung einer homogenen, stabilen Formulierung eingesetzt.

Trotz der umfangreichen Bemühungen besteht nach wie vor Verbesserungsbedarf bei Polymeren zur Erzeugung elastischer Frisuren bei gleichzeitig starker Festigung auch bei hoher Luftfeuchtig30 keit, guter Auswaschbarkeit und gutem Griff des Haares. Der Verbesserungsbedarf besteht ebenso bei Polymeren zur Erzeugung von gut kämmbarem, entwirrbarem Haar und zur Konditionierung von Haut und Haar in ihren sensorisch erfassbaren Eigenschaften wie Griff, Volumen, Handhabbarkeit usw. Ferner sind klare wässrige
35 Zubereitungen dieser Polymere wünschenswert, die sich demnach durch eine gute Verträglichkeit mit anderen Formulierungsbestandteilen auszeichnen.

Es bestand demnach die Aufgabe, neue Polymere für insbesondere 40 haarkosmetische Formulierungen bereitzustellen, die einerseits der Frisur eine starke Festigung bei gleichzeitig hoher Elastizität und andererseits dem Haar eine gute Kämmbarkeit bei gleichzeitig voluminösem Aussehen verleihen und mit Wasser klare Zubereitungen ergeben.

Die Aufgabe wird durch die Bereitstellung der erfindungsgemäßen Polymerisate gelöst.

Ein erster Gegenstand betrifft die Verwendung von - gegebenen-5 falls modifizierten - Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen (b), der allgemeinen Formel I:

10
$$R^{1} \qquad R^{3} \qquad (I)$$

wobei n einen Wert von 1 bis 6 annehmen kann und die Reste R¹, R², R³ und R⁴ Polyoxyalkylen-Reste darstellen, die mindestens eine Struktureinheit enthalten ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus -(CH₂)₂-0-, -(CH₂)₃-0-, -(CH₂)₄-0-, -CH₂-CH(R⁹)-0- und -CH₂-CHOR¹⁰-CH₂-0-, mit

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

WO 03/106522

20 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$,

in konditionierenden oder haarfestigenden haarkosmetischen Formulierungen.

"Konditionierende oder haarfestigende haarkosmetische Formulierungen" meint bevorzugt Haarkuren, Haarschäume (engl. Mousses), (Haar)gele, Haarsprays, Haarlotionen, Haarspülungen, Haarsschäume shampoos, Haaremulsionen, Spitzenfluids, Haarfärbe- und -bleichmittel, "Hot-Oil-Treatment"-Präparate, Conditioner oder Festigerlotionen. Besonders bevorzugt sind dabei konditionierende Haarshampoos, Conditioner. Je nach Anwendungsgebiet können die haarkosmetischen Zubereitungen als (Aerosol-)Spray, (Aerosol-)Schaum, Gel, Gelspray, Creme, Lotion oder Wachs appliziert werden.

In Bezug auf Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine (b) der allgemeinen Formel I ist n bevorzugt gleich zwei. Die Reste R¹, R², R³ und R⁴ können unterschiedlich oder – bevorzugt – gleich sein. Dabei kann es sich bei den Struktureinheiten sowohl um Homopolymere als auch um statistische Copolymere und Block-copolymere handeln.

Bevorzugt Reste R^1 , R^2 , R^3 und R^4 ausgewählt aus Polyoxyalkylen-Resten der allgemeinen Formel II:

$$\frac{-(R5-O)_{u}(R6-O)_{v}(R7-O)_{w}[-A-(R5-O)_{x}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}]_{s}}{(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{s}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{s}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{s}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R6-O)_{y}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}[R8-O)_{z}(R7-O)_{z}[R8-O)_{z}[R8-O)_{z}[R8-O]_{z}[R8-O)_{z}[R8-O]_{z$$

(II)

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung 10 haben:

R5 bis R7

unabhängig voneinander für
$$-(CH_2)_2-$$
, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-CH_2-CH(R^9)-$, $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-$;

15

R8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alky1$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$; bevorzugt Wasserstoff, $C_1-C_{12}-Alky1$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$;

R9 C₁-C₂₄-Alkyl; bevorzugt C₁-C₁₂-Alkyl;

20

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$; bevorzugt Wasserstoff, $C_1-C_{12}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$;

A -C(=O)-O, -C(=O)-B-C(=O)-O, $-CH_2-CH(-OH)-B-CH(-OH)-CH_2-O$, -C(=O)-NH-B-NH-C(=O)-O,

B $-(CH_2)_t$ -, Arylen, ggf. substituiert;

R11, R12

unabhängig voneinander für Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $C_1-C_{24}-Hydroxyalkyl$, Benzyl oder Phenyl;

35

s 0 bis 1000; bevorzugt 0

t 1 bis 12;

40 u 1 bis 5000; bevorzugt 2 bis 2000

v 0 bis 5000; bevorzugt 2 bis 2000

w 0 bis 5000; bevorzugt 0 bis 2000

x 0 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000.

5 Ganz besonders bevorzugt werden als Reste R¹, R², R³ und R⁴ solche der allgemeinen Formel II in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

Bevorzugt können als Reste \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 und \mathbb{R}^4 sowohl Polyalkylenoxide auf Basis von Ethylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid und weiteren Alkylenoxiden als auch Polyglycerin verwendet werden.

- 30 Als Alkylreste für R⁸ bis R¹⁰ seien verzweigte oder unverzweigte C₁-C₂₄-Alkylketten, bevorzugt Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl, n-Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl,
- 35 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl,
- 40 propyl, n-Heptyl, 2-Ethylhexyl, n-Octyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl, n-Nonadecyl oder n-Eicosyl genannt.
- 45 Als bevorzugte Vertreter der oben genannten Alkylreste seien verzweigte oder unverzweigte C_1 bis C_{12} -, besonders bevorzugt C_1 bis C_6 -Alkylketten genannt.

Bei den Polyoxyalkylen-Resten handelt es sich am meisten bevorzugt um ein Homopolymerisat von Ethylenoxid oder um ein Block-copolymerisat von Ethylenoxid/Propylenoxid mit einem Molekulargewicht unter 100000 g/mol vorzugsweise unter 20000 g/mol. Die 5 Blöcke können in der Form A-B oder B-A oder B-A-B oder A-B-A oder anderen Kombinationen vorliegen. Ganz besonders bevorzugt sind die Verbindungen der allgemeinen Formel I ausgewählt aus Block-copolymeren der allgemeinen Formel IIIa oder IIIb

10
$$H = \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH - CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH = CH - O \end{bmatrix}_a \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH_2 \\ CH = CH - O \end{bmatrix}_b - H$$

15 $H = \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH - CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH = CH - O \end{bmatrix}_a \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_b - H$

(IIIa)

20 $H = \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH - CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_b - H$
 $H = \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{bmatrix}_b - H$

25 $H = \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_b ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_2 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_3 \end{bmatrix}_a ... \begin{bmatrix} CH_3 \\ O = CH_3$

wobei die Indizes a, a', a'', b, b', b', b' und b'' jeweils unabhängig voneinander einen Wert zwischen 1 und 1000, bevor-30 zugt, besonders bevorzugt einen Wert zwischen 2 und 100 annehmen können.

Als Blockcopolymere der allgemeinen Formel IIIa bzw. IIIb sind Verbindungen der TETRONIC® bzw. TETRONIC® R Klassen der BASF

35 Corporation, USA, bevorzugt. Besonders bevorzugt sind diejenigen, die bei Raumtemperatur einen flüssigen Aggregatzustand aufweisen. Hierbei sind beispielhaft jedoch nicht einschränkend die TETRONIC® R Verbindungen 90R1, 90R4, 70R1, 70R4, 50R1 und 50R4 als auch die TETRONIC® Verbindungen 901, 701, 702, 704, 504 und 304 zu nennen. Verfahren zur Herstellung besagter TETRONIC® Verbindungen sind dem Fachmann bekannt und beispielsweise beschrieben in US 2,979,528.

Die endständigen Hydroxylgruppen der auf Basis von Polyalkylen-45 oxiden hergestellten Polyoxyalkylen-Reste sowie die sekundären OH-Gruppen von Polyglycerin können dabei sowohl in ungeschützter Form frei vorliegen als auch mit Alkoholen, wie beispielsweise

Mono-, Di-, Tri- oder Polyalkoholen, einer Kettenlänge C₁-C₂₄ bzw. mit Carbonsäuren einer Kettenlänge C₁-C₂₄ verethert bzw. verestert und gegebenenfalls vernetzt werden oder mit Isocyanaten, Diisocyanaten oder Triisocyanaten zu Urethanen umgesetzt und gegeben5 enfalls vernetzt werden.

Das mittlere Molekulargewicht der polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine (b) liegt im Bereich kleiner 4000000, bevorzugt im Bereich von 600 bis 400000, besonders bevorzugt im Bereich von 1200 bis 100000, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 1600 bis 30000, am meisten bevorzugt im Bereich 1800 bis 19000.

Homopolymere aus Ethylenoxid oder Copolymere aus Ethylenoxid und Propylenoxid sind besonders als Polyoxyalkylen-Reste bevorzugt, 15 wobei das molare Verhältnis von Ethylenoxid zu Propylenoxid bevorzugt in einem Bereich von 1:9 bis 9:1 liegt. Vorteilhafterweise verwendet man Homopolymerisate des Ethylenoxids oder Copolymerisate, mit einem Ethylenoxidanteil von 9 bis 99 mol-%. Für die bevorzugt einzusetzenden Ethylenoxidpolymerisate be-20 trägt somit der Anteil an einpolymerisiertem Ethylenoxid 10 bis 100 mol-%. Als Comonomer für diese Copolymerisate kommen Propylenoxid, Butylenoxid und/oder Isobutylenoxid in Betracht. Geeignet sind beispielsweise Copolymerisate aus Ethylenoxid und Propylenoxid, Copolymerisate aus Ethylenoxid und Butylen-25 oxid sowie Copolymerisate aus Ethylenoxid, Propylenoxid und mindestens einem Butylenoxid. Der Ethylenoxidanteil der Copolymerisate beträgt vorzugsweise 10 bis 99 mol-%, der Propylenoxidanteil 1 bis 90 mol-% und der Anteil an Butylenoxid in den Copolymerisaten 1 bis 30 mol-%.

"Gegebenenfalls modifiziert" meint in Bezug auf die Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine allgemein, dass diese durch weitere Umsetzungen in Struktur und/oder Eigenschaften verändert werden können. Derartige Umsetzungen umfassen beispiel-35 haft jedoch nicht einschränkend die Umsetzung von Polyoxyalkylensubstituierte Alkylendiaminen

- a) mit Isocyanaten wie beispielsweise aliphatischen und/oder aromatischen Diisocyanaten wie Hexamethylendiisocyanat oder
 40 Isophorondiisocyanat zu Polyurethanen,
 - b) mit Phosgen oder Carbonaten wie z.B. Diphenylcarbonat zu Polycarbonate,
- 45 c) mit aliphatischen oder aromatischen Dicarbonsäuren (z.B. Oxalsäure, Bernsteinsäure, Adipinsäure und Terephthalsäure) zu Polyestern.

PCT/EP03/05954

Ganz besonders bevorzugt meint "gegebenenfalls modifiziert" in Bezug auf die Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine eine radikalische Polymerisation radikalisch-polymerisierbarer Monomere in Gegenwart besagter Polyoxyalkylen-substituierter Alkylen-5 diamine.

Bevorzugt umfassen die besagten radikalisch polymerisierbaren Monomere mindestens ein quaternären Stickstoff enthaltendes radikalisch polymerisierbares Monomer.

10

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft insofern Polymerisate, erhältlich durch Polymerisation von

mindestens einem radikalisch polymerisierbaren Monomer

15

in Gegenwart von mindestens einem Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamin (b).

Das radikalisch polymerisierbare Monomer kann dabei bevorzugt 20 ausgewählt sein aus der Gruppe der Monomeren (al), (a2), (a2'), (c) und (d) entsprechend den unten gegebenen Definitionen.

Bevorzugte Polymerisate umfassen kationische Polymerisate, erhältlich durch Polymerisation von

25

mindestens einem quaternären Stickstoff enthaltenden radikalisch polymerisierbaren Monomer (a1) und/oder einem direkten Vorprodukt (a2) desselben

in Gegenwart von mindestens einem polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamin (b) und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (c) mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb 60 g/l bei 25°C und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (d) mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C,

40

35

wobei bei Verwendung eines Vorproduktes (a2) dieses im Anschluss an oder während der Polymerisation zumindest teilweise in eine Verbindung mit quaternärem Stickstoff (a2') umgesetzt wird.

In einer bevorzugten Ausführungsform beträgt der Wassergehalt im Reaktionsgemisch während der Polymerisation weniger als 20 Gew.-%.

5 In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform beträgt das molare Verhältnis der Summe der Monomeren (a1), (a2') und (c) zu der Summe der Monomeren (d) mindestens 2 zu 1.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft, Verfahren zur 10 Herstellung der erfindungsgemäßen Polymerisaten, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine radikalisch polymerisierbares Monomer in Gegenwart von Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen (b) polymerisiert wird.

15 Besonders bevorzugt sind Verfahren, bei denen

mindestens ein kationisches, quarternäres radikalisch polymerisierbares Monomer (a1) und/oder einem direkten Vorprodukt (a2) desselben

20

30

35

in Gegenwart von mindestens einem polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamin (b) und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch poly-25 merisierbaren Monomeren (c) mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb 60 g/l bei 25°C und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (d) mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C,

polymerisiert wird, wobei bei Verwendung eines Vorproduktes (a2) dieses im Anschluss an oder während der Polymerisation zumindest teilweise in eine Verbindung mit quaternärem Stickstoff (a2') umgesetzt wird.

Bevorzugt beträgt das molare Verhältnis der Summe der Monomeren (al) und (c) zu der Summe der Monomeren (d) mindestens 2 zu 1.

40 Weiterhin bevorzugt beträgt der Wassergehalt im Reaktionsgemisch während der Polymerisation weniger als 20 Gew.-%.

Die erfindungsgemäßen Polymerisate weisen eine hervorragende Trocken- und Nasskämmbarkeit der mit ihnen behandelten Haare auf.

45 Weitere Vorteile sind unter anderem der weiche Griff und die antistatischen Eigenschaften der damit behandelten Oberflächen wie Textilien, Haar, Haut, Papier, Faser- und Vliesmaterialien,

aber auch anderen Oberflächen. Pigmenthaltige oder Zubereitungen mit kosmetisch wirksamen Aktivkomponenten werden durch die Polymerisate stabilisiert. Ein weiterer Vorteil ist, dass mit den erfindungsgemäßen Polymerisaten wässrige Zusammensetzungen wie 5 Haarshampoos und Waschgele klar formuliert werden können. Darüberhinaus können die Polymerisate verwendet werden in Form von wässrigen oder wässrig/alkoholischen Lösungen, als wässrige Emulsion, Mikroemulsion, Dispersion, opaque oder transparente Gele oder Aerosole.

10

10

Bei der Herstellung der erfindungsgemäß verwendeten Polymerisate kann es während der Polymerisation zu einer Pfropfung auf die polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine (b) kommen, was zu den vorteilhaften Eigenschaften der Polymerisate führen kann. Je 15 nach Pfropfungsgrad sind unter den erfindungsgemäß verwendeten Polymerisaten sowohl reine Pfropfpolymerisate als auch Mischungen der o.g. Pfropfpolymerisate mit ungepfropften polyoxyalkylenhaltigen Verbindungen und Homo- oder Copolymerisaten der Monomeren (a1) und gegebenenfalls (a2), (c) und (d) zu verstehen.

20 Es sind jedoch auch andere Mechanismen als Pfropfung vorstellbar, die diese veränderten, vorteilhaften Eigenschaften bedingen können.

Für die Polymerisation in Gegenwart der polyoxyalkylen-substi25 tuierten Alkylendiamine (b) werden als Komponente (a1) radikalisch polymerisierbare Monomere mit mindestens einem quaternärem Stickstoff eingesetzt. Quaternärer Stickstoff meint im
Rahmen dieser Erfindung Stickstoff, an den vier organische Reste
kovalent gebunden sind. Beispielhaft seien als geeignete Monomere
30 mit einem quaternären Stickstoff zu nennen:

1) Quaternäre Vinylamine der allgemeinen Formeln (IVa) und (IVb) sowie deren Salze:

35

$$W-(CH2)n-CR15=CHR14da$$
 (IVa)

40

45

wobei gilt:

 R^{14} und R^{15} sind unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff, C_1 - C_8 linear- oder verzweigtkettige Alkyl, Methoxy, Ethoxy, 2-Hydroxyethoxy,

Bevorzugte Monomere der Formel (V) sind die Salze von N,N,N-Trimethylaminomethyl (meth) acrylat, N,N,N-Triethylaminomethyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminoethyl (meth) acrylat, N,N,N-Triethylaminobutyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminobutyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminobutyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminoctyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminoctyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminododecyl (meth) acrylat.

Ferner sind bevorzugt die Salze von N-[3-(Trimethylamino)propyl]methacrylamid und N-[3-(Trimethylamino)propyl]acrylamid, N-[3-(Dimethylamino)butyl]methacrylamid, N-[8-(Trimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(Trimethylamino)dodecyl]methacrylamid, N-[3-(Triethylamino)propyl]methacrylamid und N-[3-(Triethylamino)propyl]acrylamid.

Weiterhin bevorzugt sind (Meth)acryloyloxyhydroxypropyltrimethylammoniumchlorid und (Meth)acryloyloxyhydroxypropyltriethylammoniumchlorid.

Ganz besonders bevorzugt sind N,N,N-Trimethylaminoethylmethacrylat und N-[3-(Trimethylamino)propyl]methacrylamid.

3) Quaternäre N-Vinylimidazole der allgemeinen Formel (VI) sowie deren Salze,

 $\begin{array}{c|cccc}
R^{20} & & & & & & & & \\
\hline
N & & & & & & & & \\
N & & & & & & & \\
R^{21} & & & & & & & \\
\end{array}$ $\begin{array}{c|cccc}
R^{19} & & & & & & \\
\end{array}$ $\begin{array}{c|cccc}
X^{-} & & & & & \\
\end{array}$ $\begin{array}{c|cccc}
(VI)
\end{array}$

wobei

5

15

25

30

35

40

45

 R^{19} bis R^{21} unabhängig voneinander für Wasserstoff, $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Hydroxyalkyl$ oder Phenyl; und

 R^{22} für C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Hydroxyalkyl oder Phenyl; und

und X⁻ für ein Anion steht, bevorzugt ein Anion das kosmetisch verträglich ist. Bevorzugt sind als Anion Acetat, Methylsulfat oder Halogenid wie insbesondere Chlorid oder Bromid.

Besonders bevorzugt sind 3-Methyl-1-vinylimidazoliumchlorid, 3-Methyl-1-vinylimidazoliummethylsulfat.

4) Quaternäre Vinylpyridine der allgemeinen Formel (VII) sowie
 5 deren Salze, R²¹, R²² und X⁻ die gleiche Bedeutung wie in der allgemeinen Formel VI haben.

5) Weitere geeignete Monomere sind Diallylamine der allgemeinen Formel (VIII) sowie deren Salze

N + X - (VIII)

R ²³ R ²⁴

25

15

wobei R^{23} und R^{24} jeweils und unabhängig voneinander C_1 - bis C_{24} -Alkyl sein können und X- die gleiche Bedeutung wie in Formel (VI) hat. Besonders bevorzugt ist N,N-Dimethyl-N,N-diallylammoniumchlorid.

30

Selbstverständlich können auch Mischungen der verschiedener Monomeren (a1) aus den oben genannten Gruppen miteinander (und ggf. weiteren Monomeren) polymerisiert werden.

- 35 Besonders bevorzugt sind 3-Methyl-1-vinylimidazoliumchlorid, 3-Methyl-1-vinylimidazoliummethylsulfat und N,N-Dimethyl-N,N-diallyl-ammoniumchlorid, sowie Mischungen der vorgenannten.

 Ganz besonders bevorzugt sind für (a1) Mischungen aus 3-Methyl-1-vinylimidazoliummethylsulfat und N,N-Dimethyl-N,N-diallyl-
- 40 ammoniumchlorid.

Direkte Vorprodukte (a2) für die Komponente (a1) umfasst allgemein all solche radikalisch polymerisierbaren Monomere, die durch eine Umsetzung in ein radikalisch polymerisierbares Monomer 45 mit einem quaternären Stickstoff umgesetzt werden können. Für die infolge erhaltenen Verbindungen (a2') gelten die gleichen

Definitionen wie sie oben für (al) gegeben sind. Für die als

direkte Vorprodukt für (a1) in Frage kommende Komponente (a2) seien folgende radikalisch polymerisierbare Monomere bevorzugt genannt:

5 1) Ungesättigte primäre, sekundäre oder tertiäre Amine

Die zu den erfindungsgemäßen Polymerisaten führende Quaternisierung der Amine kann beispielsweise durch Umsetzung der in den Monomeren (a2) enthaltenen Aminogruppen mit Alkyl-10 halogenide mit vorzugsweise 1 bis 24 C-Atomen in der Alkylgruppe realisiert werden. Besonders bevorzugt werden eingesetzt Methylchlorid, Methylbromid, Methyliodid, Ethylchlorid, Ethylbromid, Propylchlorid, Hexylchlorid, Dodecylchlorid, Laurylchlorid und Benzylhalogenide, wie insbesondere 15 Benzylchlorid und Benzylbromid. Andere zur Quaternisierung geeignete Agentien umfassen Dialkylsulfate wie insbesondere Dimethylsulfat oder Diethylsulfat. Eine Quaternisierung basischer Aminogruppen kann ferner mit Alkylenoxiden wie Ethylenoxide oder Propylenoxide in Gegenwart von Säuren realisiert werden. Am meisten werden als Agentien für die 20 Quaternisierung eingesetzt: Methylchlorid, Dimethylsulfat oder Diethylsulfat.

Ferner ist eine Umsetzung mit quaternisierten Epichlorhydrin der allgemeinen Formel (XIII) möglich (s.u.)

Beispielhaft jedoch nicht einschränkend seien für die als Monomere (a2) geeigneten Amine zu nennen:

30 a) Aminoalkylacrylate- und -methacrylate und Aminoalkylacryl- und -methacrylamide der allgemeinen Formel (IX)

25

40

45

wobei für R¹⁴ bis R¹⁸ die für Formel (V) gegebenen Definitionen gelten und R²⁵ bzw. R²⁶ jeweils und unabhängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff, C₁-C₄₀ linear- oder verzweigtkettige Alkyl, Formyl, C₁-C₁₀ linear- oder verzweigtkettige Acyl, N,N-Dimethylaminoethyl, 2-Hydroxyethyl, 2-Methoxyethyl, 2-Ethoxyethyl, Hydroxypropyl, Methoxypropyl, Ethoxypropyl oder Benzyl. Bevorzugt sind Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl und Benzyl.

10

15

20

25

30

Die Amide können unsubstituiert, N-Alkyl oder N-Alkylamino monosubstituiert oder N,N-dialkylsubstituiert oder N,N-dialkylaminodisubstituiert vorliegen, worin die Alkylaminodisubstituiert vorliegen, worin die Alkylaminogruppen von C_1 - C_{40} linearen, C_3 - C_{40} verzweigtkettigen, oder C_3 - C_{40} carbocyclischen Einheiten abgeleitet sind. Zusätzlich können die Alkylaminogruppen quaternisiert werden.

Bevorzugte Comonomere der Formel (IX) sind N,N-Dimethyl-aminomethyl (meth) acrylat, N,N-Diethylaminomethyl (meth) - acrylat, N,N-Dimethylaminoethyl (meth) acrylat, N,N-Di-ethylaminoethyl (meth) acrylat, N,N-Dimethylaminobutyl-(meth) acrylat, N,N-Diethylaminobutyl (meth) acrylat, N,N-Dimethylaminohexyl (meth) acrylat, N,N-dimethylamino-octyl (meth) acrylat, N,N-Dimethylaminododecyl (meth) - acrylat.

Ferner sind bevorzugt N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid, N-[3-(dimethylamino)propyl]acrylamid,
N-[3-(Dimethylamino)butyl]methacrylamid, N-[8-(Dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(Dimethylamino)dodecyl]methacrylamid, N-[3-(Diethylamino)propyl]methacrylamid
und N-[3-(Diethylamino)propyl]acrylamide.

Ganz besonders bevorzugt sind N,N-Dimethylaminoethylmethacrylat, N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid,
N-Methylaminoethylmethacrylat, N-[3-(Methylamino)propyl]methacrylamid, Aminoethylmethacrylat und N-[3-aminopropyl]methacrylamid.

Bevorzugt erfolgt bei den obengenannten Monomeren eine Quaternisierung unter Verwendung Methylchlorid, Methylsulfat oder Diethylsulfat.

b) N-Vinylimidazole der allgemeinen Formel X, wobei für R¹⁹ bis R²¹ unabhängig voneinander die für Formel (VI) gegebenen Definitionen gelten.

40
$$R^{20} \longrightarrow N \longrightarrow R^{19}$$

$$R^{21} \longrightarrow N$$

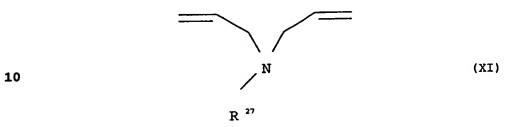
$$R^{21} \longrightarrow N$$

40

45

Besonders bevorzugt sind N-Vinylimidazol, 1-Vinyl-2-methylvinylimidazol und eine Quaternisierung mit Methylchlorid, Methylsulfat oder Diethylsulfat.

5 c) Diallylamine der allgemeinen Formel (XI)



mit R^{27} = Wasserstoff oder C_1 - bis C_{24} -Alkyl. Besonders bevorzugt ist N,N-Diallylamin und eine Quaternisierung mit Methylchlorid oder Methylsulfat.

d) Ferner kann (a2) ausgewählt sein aus Verbindungen wie 1,3-Divinylimidazolid-2-on oder N-Disubstituierte Vinylaminen der allgemeinen Formel (XII):

$$(R^{28})_{2}N-(CH_{2})_{n}-CR^{15}=CHR^{14}$$
 (XII)

Formeln (IVa) und (IVb) haben, und die Reste R²⁸ ausgewählt seien können aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff C₁-C₄₀ linear- oder verzweigtkettige Alkylreste, Formyl, C₁-C₁₀ linear- oder verzweigtkettige Acyl, N,N-Dimethylaminoethyl, 2-Hydroxyethyl, 2-Methoxyethyl, 2-Ethoxyethyl, Hydroxypropyl, Methoxypropyl, Ethoxypropyl oder Benzyl. Bevorzugt sind Methyl, Ethyl, n-Propyl und Benzyl. Dabei gilt, wenn n=0, dass nicht beide Reste R²⁸ gleichzeitig Wasserstoff sind.

35 2) Ungesättigte Säuren

Quaternäre Amine können durch Umsetzung von Säuren, wie sie beispielsweise durch Verwendung von ungesättigten Säuren wie z.B. Acrylsäure oder Methacrylsäure als Ausgangsverbindung (a2) eingebracht würden, mit einem quaternisierten Epichlorhydrin der allgemeinen Formel (XIII) erhalten werden.

PCT/EP03/05954

5

10

Dabei ist R^{29} bevorzugt C_1 - bis C_{40} -Alkyl. Bevorzugt wird 2,3-Epoxypropyl-trimethylammoniumchlorid bzw. 3-Chlor-2-hydroxypropyl-trimethylammoniumchlorid eingesetzt. Die Epoxide der Formel XI können auch in situ durch Umsetzung der entsprechenden Chlorhydrine mit Basen, beispielsweise Natriumhydroxid, erzeugt werden.

Entsprechend können auch Hydroxy- und/oder Aminogruppen enthaltende Monomere (a2) umgesetzt werden. Bevorzugt sind Hydroxylgruppen der Polyvinylalkohol-Einheiten und Vinylamin-Einheiten, entstanden durch Hydrolyse von Vinylformamid.

3) Halogenide radikalisch polymerisierbarer Monomere, wie beispielsweise Halogenalkylacrylate oder Halogenalkylmeth15 acrylate. Bevorzugt sind Chlor-, Brom- oder Iodverbindungen.
Beispielhaft jedoch nicht einschränkend sei zu nennen
3-Chlor-2-hydroxypropylacrylat. Die Umsetzung zu quaternären
Aminen erfolgt durch Reaktion mit Aminen z.B. Trialkylaminen wie beispielsweise Trimethylamin oder Triethylamin.

Selbstverständlich können auch Mischungen der jeweiligen Monomeren aus der Gruppe (a2) polymerisiert werden. Am meisten bevorzugte Monomere (a2) umfassen N-Vinylimidazol, N,N-Diallylamin und

Aminoethylmethacrylat.

Die Umsetzung der Verbindungen (a2) zu quaternären Aminen (infolge a2') kann während oder nach der Reaktion erfolgen. Bei einer nachfolgenden Umsetzung kann das intermediäre Polymerisat zunächst isoliert oder - bevorzugt - unmittelbar umgesetzt

30 werden. Die Umsetzung kann vollständig oder teilweise erfolgen. Dabei werden bevorzugt mindestens 10 %, besonders bevorzugt mindestens 50 %, am meistens bevorzugt mindestens 80% der Verbindung (a2) zu quaternären Aminen (a2') überführt. Der Anteil der Umsetzung zu quaternären Aminen ist bevorzugt um so höher,

35 je geringer die Wasserlöslichkeit des Monomers (a2) ist.

Die den quaternären Stickstoff enthaltenden polymerisierbaren Monomer (a1) und/oder deren Vorprodukte (a2) können daneben auch in Mischung mit einem oder mehreren, ethylenisch ungesättigten

- 40 copolymerisierbaren Comonomeren (c) und/oder (d) eingesetzt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform beträgt dabei im Endprodukt das molare Verhältnis der Summe der monomeren Einheiten al und/oder a2 und ggf. c zu der Summe der Monomeren d mindestens 2 zu 1 beträgt. Bevorzugt beträgt das Verhältnis
- 45 mindestens 4 zu 1, ganz besonders bevorzugt mindestens 10 zu 1, am meisten bevorzugt mindestens 20 zu 1.

- Als Monomere (c) kommen grundsätzlich alle hydrophilen Monomere mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb von 60 g/l bei 25°C in Frage, die mit den Monomeren (a1) und ggf. (a2) und (d) copolymerisierbar sind. Es handelt sich bevorzugt um ethylenisch ungesättigte
- 5 Monomere. Verschiedene als Monomere (c) geeignete Monomere sind unter anderem beschrieben in Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Vol. A21, Kapitel "Polyacrylates", S. 157-178, 5. Auflage, 1992, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim, Deutschland.
- 10 Der Begriff ethylenisch ungesättigt bedeutet, dass die Monomere zumindest eine radikalisch polymerisierbare Kohlenstoff-Kohlenstoff Doppelbindung besitzen, die mono-, di-, tri- oder tetrasubstituiert sein kann.
- 15 Bei den Monomeren (c) handelt es sich vorzugsweise um
 - N-Vinyllactame, bevorzugt mit einem 5 bis 7-Ring, wie z.B. i) N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylpiperidon, N-Vinylcaprolactam,
- acyclische N-Vinylcarbonsäureamide, bevorzugt mit 2 bis 20 ii) 6 C-Atomen, wie z.B. N-Vinylformamid, N-Ethyl-N-vinylacetamid oder N-Methyl-N-vinylacetamid,
- Hydroxyalkylacrylate, bevorzugt mit 2 bis 6 C-Atomen, wie iii) z.B. 2-Hydroxyethylacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 25 2-Hydroxypropylmethacrylat, Butandiolmonoacrylat,
 - ethylenisch ungesättigte Amide, wie beispielsweise Acryliv) amid oder Methacrylamid,
- N-Vinylimidazol, v)

- Ungesättigte Säuren, bevorzugt Carbon- oder Sulfonsäuren, vi) wie beispielsweise Acrylsäure, Maleinsäure, Methacrylsäure, 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure. 35
 - Ungesättigte Amine wie Dimethylaminoethylacrylat, Dimethylvii) aminomethacrylat.
- 40 Ferner können beliebige Mischungen verschiedener Monomere (c) eingesetzt werden. Besonders bevorzugte Monomere (c) sind N-Vinyllactame und N-Vinylimidazol. Ganz besonders bevorzugt ist N-Vinylpyrrolidon.
- 45 Als Monomere (d) kommen grundsätzlich alle hydrophoben Monomere mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C in Frage, die mit den Monomeren (a1) und ggf. (a2) und (c) copolymerisier-

bar sind. Es handelt sich bevorzugt um ethylenisch ungesättigte Monomere. Verschiedene als Monomere (d) geeignete Monomere sind unter anderem beschrieben in Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Vol. A21, Kapitel "Polyacrylates", S. 157-178, 5. Auf-5 lage, 1992, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim, Deutschland.

Hierbei handelt es sich insbesondere um

C1-C10-Alkylester monoethylenisch ungesättigter C3-C6-Carbon-1) 10 säuren, insbesondere die Ester der Acrylsäure und der Methacrylsäure. Die Ester können abgeleitet sein von C1-C40 linearen, C₃-C₄₀ verzweigtkettigen oder C₃-C₄₀ carbocyclischen Alkoholen, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, Isobutanol, 2-Butanol, tert.-Butanol, n-Pentanol, n-Hexanol, 2-Ethylhexan-1-ol, n-Octanol, n-Decanol, 2-Propyl-15 heptan-1-ol, Cyclohexanol, 4-tert.-Butylhexanol oder 2,3,5-Trimethylcyclohexanol. Besonders bevorzugt sind Methylacrylat, Ethylacrylat, Propylacrylat, n-Butylacrylat, iso-Butylacrylat, t-Butylacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Decylacrylat, Methylmethacrylat, Ethylmethacrylat, Propylmeth-20 acrylat, n-Butylmethacrylat, iso-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, 2-Ethylhexylmethacrylat, Decylmethacrylat, Methylethacrylat, Ethylethacrylat, n-Butylethacrylat, iso-Butylethacrylat, t-Butyl-ethacrylat, 2-Ethylhexylethacrylat, Decylethacrylat, Stearylacrylat, Stearyl (meth) acrylat. Ester 25 können auch von mehrfachfunktionellen Alkoholen mit 2 bis etwa 8 Hydroxylgruppen abgeleitet sein, so lange sie die Löslichkeitsanforderungen für Monomere (d) genügen. Beispielhaft seien Ester von Ethylenglycol, Hexylenglycol, Glycerin und 1,2,6-Hexantriol, von Aminoalkoholen oder von Alkoholethern 30 wie Methoxyethanol und Ethoxyethanol, (Alkyl)Polyethylenglykolen, (Alkyl)Polypropylenglykolen oder ethoxylierten Fettalkoholen, beispielsweise C_{12} - C_{24} -Fettalkoholen umgesetzt mit 1 bis 200 Ethylenoxid-Einheiten zu nennen.

35

- 2) Di-C₁-C₁₀-alkylester ethylenisch ungesättigter Dicarbonsäuren wie Maleinsäure, Fumarsäure oder Itaconsäure mit den oben unter 1) genannten C₁-C₁₀-Alkanolen oder C₅-C₁₀-Cycloalkanolen, z.B. Maleinsäuredimethylester oder Maleinsäuredi-n-butylester
- Kohlenwasserstoffe mit mindestens einer radikalisch polymerisierbaren Kohlenstoff-Kohlenstoff Doppelbindung, bevorzugt Styrol, alpha-Methylstyrol, tert.-Butylstyrol, Butadien,
 Isopren, Cyclohexadien, Ethylen, Propylen, 1-Buten, 2-Buten,
 Isobutylen, Vinyltoluol, sowie Mischungen dieser Monomere.
 Besonders bevorzugt sind vinylaromatische Verbindungen wie

Styrol und α -Methylstyrol, die gegebenenfalls am aromatischen Ring einen oder mehrere Substituenten aufweisen können, die bevorzugt ausgewählt sind unter C_1 - C_4 -Alkyl, Halogenatomen, insbesondere Chlor, und/oder Hydroxylgruppen.

5

- 4) Vinyl-, Vinyliden- oder Allylhalogenide, bevorzugt Vinyl-chlorid, Vinylidenchlorid und Allylchlorid.
- Vinyl-, Allyl- und Methallylester von C₁-C₄₀ linearen, C₃-C₄₀ verzweigtkettigen oder C₃-C₄₀ carbocyclische Carbonsäuren 10 aliphatischer, gesättigter oder ungesättigter Natur. Als Carbonsäuren bevorzugt sind z.B. Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Isovaleriansäure, Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Undecylensäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Palmitoleinsäure, 15 Stearinsäure, Ölsäure, Arachinsäure, Behensäure, Lignocerinsäure, Cerotinsäure sowie Melissensäure. Bevorzugt werden Vinylester der oben genannten C1-C12-Carbonsäuren, insbesondere der C₁-C₆-Carbonsäuren, verwendet. Ganz besonders bevorzugt sind Vinylacetat, Vinylpropionat, Vinylbutyrat, 20 Vinylvalerat, Vinylhexanoat, Vinyl-2-ethylhexanoat, Vinyldecanoat, Vinyllaurat und Vinylstearat sowie die entsprechenden Allyl- und Methallylester. Am meisten bevorzugt ist Vinylacetat.

25

6) Vinyl-, Allyl- und Methallylether linearer oder verzweigter, aliphatischer Alkohole mit 2 bis 20 C-Atomen, z.B. Vinylmethylether, Vinyldodecylether, Vinylhexadecylether und Vinylstearylether.

30

7) Monoethylenisch ungesättigter Monocarbonsäuren, sofern sie eine Löslichkeit in Wasser von unter 60 g/l bei 25°C aufweisen, wie beispielsweise Acrylamidoglycolsäure, Fumarsäure oder Crotonsäure.

- Ferner können beliebige Mischungen verschiedener Monomere (d) eingesetzt werden. Besonders bevorzugte Monomere (d) sind Vinylacetat, Methylmethacrylat, Methylacrylat und Ethylacrylat.
- 40 Zusätzlich zu den oben genannten Comonomeren können als Comonomere (c) oder (d) sogenannte Makromonomere wie zum Beispiel silikonhaltige Makromonomere mit ein oder mehreren radikalisch polymerisierbaren Gruppen oder Alkyloxazolinmakromonomere eingesetzt werden, wie sie zum Beispiel in der EP 408 311 beschrie-
- 45 ben sind. Des weiteren können fluorhaltige Monomere, wie sie beispielsweise in der EP 558423 beschrieben sind, vernetzend wirkende oder das Molekulargewicht regelnde Verbindungen in

Kombination oder alleine eingesetzt werden. Die Zuordnung zu den Gruppen (c) oder (d) erfolgt entsprechend ihrer Löslichkeit.

Dem Fachmann ist bewusst, dass ein Monomer (a2) in die Gruppe 5 der Monomere (c) oder (d) fallen kann, solange (a2) nicht in ein quaternäres Amin (a2') umgesetzt wurde.

Die basischen Monomere (c) oder (d) können auch kationisiert werden, indem sie mit Mineralsäuren, wie z.B. Schwefelsäure,

10 Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Iodwasserstoffsäure, Phosphorsäure oder Salpetersäure, oder mit organischen Säuren, wie z.B. Ameisensäure, Essigsäure, Milchsäure, oder Citronensäure, neutralisiert werden.

15 Als Regler können die üblichen dem Fachmann bekannten Verbindungen, wie zum Beispiel Schwefelverbindungen (z.B.: Mercaptoethanol, 2-Ethylhexylthioglykolat, Thioglykolsäure oder Dodecylmercaptan), sowie Tribromchlormethan oder andere Verbindungen, die regelnd auf das Molekulargewicht der erhaltenen Polymerisate wirken, verwendet werden.

Es können gegebenenfalls auch thiolgruppenhaltige Silikonverbindungen eingesetzt werden.

25 Bevorzugt werden silikonfreie Regler eingesetzt.

Als Monomere (a1), (a2), (c) oder (d) können auch vernetzende Monomere eingesetzt werden, beispielsweise Verbindungen mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten Doppelbindungen, wie zum

- 30 Beispiel Ester von ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, wie Acrylsäure oder Methacrylsäure und mehrwertigen Alkoholen, Ether von mindestens zweiwertigen Alkoholen, wie zum Beispiel Vinylether oder Allylether. Außerdem geeignet sind geradkettige oder verzweigte, lineare oder cyclische aliphatische oder aromatische
- 35 Kohlenwasserstoffe, die über mindestens zwei Doppelbindungen verfügen, welche bei den aliphatischen Kohlenwasserstoffen nicht konjugiert sein dürfen. Ferner geeignet sind Amide der Acrylund Methacrylsäure und N-Allylamine von mindestens zweiwertigen Aminen, wie zum Beispiel 1,2-Diaminoethan, 1,3-Diaminopropan.
- **40** Ferner sind Triallylamin, N-Vinylverbindungen von Harnstoffderivaten, mindestens zweiwertigen Amiden, Cyanuraten oder Urethanen. Weitere geeignete Vernetzer sind Divinyldioxan, Tetraallylsilan oder Tetravinylsilan.
- 45 Besonders bevorzugte Vernetzer sind beispielsweise Methylenbisacrylamid, Triallylamin und Triallylammoniumsalze, Divinylimidazol, N,N'-Divinylethylenharnstoff, Umsetzungsprodukte mehr-

wertiger Alkohole mit Acrylsäure oder Methacrylsäure, Methacrylsäureester und Acrylsäureester von Polyalkylenoxiden oder mehrwertigen Alkoholen, die mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid und/oder Epichlorhydrin umgesetzt worden sind.

5
Ein ganz besonders bevorzugter Vernetzer ist Divinylethylenharnstoff.

Die vernetzenden Monomeren werden in einer Menge von kleiner als 10 5 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Ausgangsstoffe a) bis d), eingesetzt. Besonders bevorzugt werden weniger als 3 Gew.-% und ganz besonders bevorzugt weniger als 1 Gew.-% vernetzendes Monomer eingesetzt

15 Bei der Polymerisation zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polymerisate können gegebenenfalls auch andere Polymere, wie zum Beispiel Polyamide, Polyurethane, Polyester, Homo- und Copolymere von ethylenisch ungesättigten Monomeren, zugegen sein. Beispiele für solche zum Teil auch in der Kosmetik eingesetzten Polymeren 20 sind die unter den Handelsnamen bekannten Polymere AmerholdTM, UltraholdTM, Ultrahold StrongTM, LuviflexTM VBM, LuvimerTM, AcronalTM, AcudyneTM, StepanholdTM, LovocrylTM, VersatylTM, AmphomerTM oder Eastma AQTM. Ferner können kationische Guarderivate wie Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid (INCI) verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Comonomere (c) und/oder (d) können, sofern sie ionisierbare Gruppen enthalten, vor oder nach der Polymerisation, zum Teil oder vollständig mit Säuren oder 30 Basen neutralisiert werden, um so zum Beispiel die Wasserlöslichkeit oder -dispergierbarkeit auf ein gewünschtes Maß einzustellen.

Als Neutralisationsmittel für Säuregruppen tragende Monomere
35 können zum Beispiel Mineralbasen wie Natriumcarbonat, Alkalihydroxide sowie Ammoniak, organische Basen wie Aminoalkohole
speziell 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol, Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Triisopropanolamin, Tri[(2-hydroxy)1Propyl]amin, 2-Amino-2-Methyl-1,3-Propandiol, 2-Amino-2-hydroxy40 methyl-1,3-Propandiol sowie Diamine, wie zum Beispiel Lysin,
verwendet werden.

Zur Herstellung der Polymerisate können die Monomeren der Komponente al) in Gegenwart der polyoxyalkylen-subsituierten Alkylen-45 diamine (b) sowohl mit Hilfe von Radikale bildenden Initiatoren als auch durch Einwirkung energiereicher Strahlung, worunter auch WO 03/106522 PCT/EP03/05954

23

die Einwirkung energiereicher Elektronen verstanden werden soll, polymerisiert werden.

Als Initiatoren für die radikalische Polymerisation können die hierfür üblichen Peroxo- und/oder Azo-Verbindungen eingesetzt werden, beispielsweise Alkali- oder Ammoniumperoxidisulfate, Diacetylperoxid, Dibenzoylperoxid, Succinylperoxid, Di-tert.- butylperoxid, tert.-Butylperbenzoat, tert.-Butylperpivalat, tert.-Butylpermaleinat, Cumolhydroperoxid, Diisopropylperoxidi10 carbamat, Bis-(o-toluoyl)-peroxid, Didecanoylperoxid, Dioctanoylperoxid, Dilauroylperoxid, tert.-Butylperisobutyrat, tert.-Butylperacetat, Di-tert.-Amylperoxid, tert.-Butylhydroperoxid, Azobis-isobutyronitril, Azobis-(2-amidonopropan)dihydrochlorid oder 2-2'-Azobis-(2-methyl-butyronitril). Geeignet sind auch
15 Initiatormischungen oder Redox-Initiator-Systeme, wie z.B.
Ascorbinsäure/Eisen(II)sulfat/Natriumperoxodisulfat, tert.-Butylhydroperoxid/Natrium-hydroxymethansulfinat.

20 Bevorzugt werden organische Peroxide eingesetzt.

Die verwendeten Mengen an Initiator bzw. Initiatorgemischen bezogen auf die eingesetzten radikalisch polymerisierbaren Monomeren (a1, a2, c, d) liegen zwischen 0,01 und 100 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 40 Gew.-%, besonders bevorzugt zwischen 1 und 15 Gew.-%.

Die Polymerisation erfolgt im Temperaturbereich von 40 bis 200°C, bevorzugt im Bereich von 50 bis 140°C, besonders bevor30 zugt im Bereich von 60 bis 110°C. Sie wird üblicherweise unter atmosphärischem Druck durchgeführt, kann jedoch auch unter vermindertem oder erhöhtem Druck, vorzugsweise zwischen 1 und 5 bar, ablaufen. Bevorzugt wird die Reaktionstemperatur so gewählt, dass sie zumindest der Schmelztemperatur der polyoxyalkylen35 substituierten Alkylendiamine (b) unter den jeweiligen Reaktionsbedingungen entspricht, so dass die Reaktion in einer Schmelze von (b) durchgeführt werden kann.

Die Polymerisation kann beispielsweise als Lösungspolymerisation,
40 Polymerisation in Substanz, Emulsionspolymerisation, umgekehrte
Emulsionspolymerisation, Suspensionspolymerisation, umgekehrte
Suspensionspolymerisation oder Fällungspolymerisation durchgeführt werden, ohne dass die verwendbaren Methoden darauf
beschränkt sind. Bevorzugt ist die Polymerisation in Substanz,
45 wobei die Polymerisation von al und ggf. a2, c und/oder d in
Gegenwart von b durchgeführt wird. Dabei ist der Gehalt an Wasser
im Reaktionsgemisch während der Polymerisation bevorzugt kleiner

als 20 Gew.%, besonders bevorzugt kleiner als 10 Gew.%, am meisten bevorzugt kleiner als 5 Gew. %. Bevorzugt wird unter im wesentlichen wasserfreien Bedingungen gearbeitet und eine Polymerisation in Substanz durchgeführt. "Im wesentlichen wasser-5 frei" bedeutet in diesem Zusammenhang, dass neben dem in den Ausgangsprodukten enthaltenen Wasser kein zusätzliches Wasser in das Reaktionsgemisch eingebracht wird. "Während der Polymerisation" bedeutet in diesem Zusammenhang, dass die radikalische Polymerisation der radikalisch polymerisierbaren Monomere noch nicht ab-10 geschlossen ist. Dabei wird eine Polymerisation solange als nicht abgeschlossenen betrachtet, solange der Gehalt an Restmonomeren im Vergleich zu der Ausgangsmenge an Monomeren noch größer ist als 50 %, bevorzugt größer als 30 %, besonders bevorzugt größer als 10 %, ganz besonders bevorzugt größer als 5 %, am meisten be-15 vorzugt größer als 2 %. Nach Abschluss der Polymerisation gemäß obiger Definition ist es möglich dem Reaktionsgemisch Wasser auch in höheren Mengen (d.h. zu mehr als 20 Gew% am Reaktionsgemisch) zuzusetzen.

20 Bei der besonders bevorzugten Polymerisation in Substanz kann man so vorgehen, dass man mindestens ein Monomer der Gruppe (al) und/ oder (a2) und/oder eventuell weiteren Comonomeren der Gruppen (c) und/oder (d) in einem polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamin (b) löst und nach Zugabe eines Polymerisationsinitiators die 25 Mischung auspolymerisiert. Die Polymerisation kann auch halbkontinuierlich durchgeführt werden, indem man zunächst einen Teil, z.B. 10 % des zu polymerisierenden Gemisches aus dem polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamin (b), mindestens einem Monomeren der Gruppe (a1) und/oder (a2), eventuell weiteren 30 Comonomeren der Gruppen (c) und/oder (d) und Initiator vorlegt, das Gemisch auf Polymerisationstemperatur erhitzt und nach dem Anspringen der Polymerisation den Rest der zu polymerisierenden Mischung nach Fortschritt der Polymerisation zugibt. Die Polymerisate können - am meisten bevorzugt - auch dadurch erhalten 35 werden, dass man das polyoxyalkylen-substituierte Alkylendiamin (b) in einem Reaktor vorlegt, auf die Polymerisationstemperatur erwärmt und mindestens ein Monomer der Gruppe (a1) und/oder (a2), eventuell weiteren Comonomeren der Gruppen (c) und/oder (d) und Polymerisationsinitiator entweder auf einmal, absatzweise oder 40 vorzugsweise kontinuierlich zufügt und polymerisiert.

Für die Polymerisation können Emulgatoren zugesetzt werden.
Als Emulgatoren verwendet man beispielsweise ionische oder nichtionische Tenside, deren HLB-Wert im Bereich von 3 bis 18 liegt.

45 Zur Definition des HLB-Werts wird auf die Veröffentlichung von
Griffin WC (1954) J Soc Cosmetic Chem Band 5, S.249 hingewiesen.
Die Menge an Tensiden, bezogen auf das Polymerisat, beträgt 0 bis

10 Gew.-%. Vorzugsweise werden für die Polymerisation keine Tenside zugesetzt.

Die Polymerisationen zur Herstellung der erfindungsgemäßen Poly5 merisate können in Gegenwart mindestens eines nicht-wässrigen,
organischen Lösungsmittels oder in Mischungen aus mindestens
einem organischen Lösemittel und Wasser durchgeführt werden.
Bevorzugt verwendet man pro 100 Gew.-Teile der Summe der Edukte
(al und/oder a2, b, und gegebenenfalls c und d) 5 bis 2000,

10 vorzugsweise 10 bis 500 Gew.-Teile des organischen Lösemittels oder des Lösemittelgemisches. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, sek.-Butanol, tert.-Butanol, n-Hexanol und Cyclohexanol sowie Glykole, wie Ethylenglykol, Propylenglykol und 15 Butylenglykol sowie die Methyl- oder Ethylether der zweiwertigen Alkohole, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin und Dioxan.

Bevorzugt sind Polymerisate nach den oben beschriebenen Maßgaben, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

20

- 1) 2 bis 60 Gew.-% mindestens eines Monomers (a1) mit quaternären Aminogruppen und
- 2) 0 bis 30 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisier-25 baren Monomeren (c) und
 - 3) 0 bis 30 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (d) in Gegenwart von
- 30 4) 40 bis 98 Gew.-% mindestens eines polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamins (b),

wobei sich für eine definierte Polymerisation die Gew.% der einzelnen Komponenten al bis d auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

35

Besonders bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- 3 bis 30 Gew.-% mindestens eines Monomers mit quaternären.
 Aminogruppen (al) und
 - 2) 0 bis 15 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (c) und
- 45 3) 0 bis 15 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (d) in Gegenwart von

WO 03/106522

10 Gew.-%. Vorzugsweise werden für die Polymerisation keine Tenside zugesetzt.

Die Polymerisationen zur Herstellung der erfindungsgemäßen Poly5 merisate können in Gegenwart mindestens eines nicht-wässrigen,
organischen Lösungsmittels oder in Mischungen aus mindestens
einem organischen Lösemittel und Wasser durchgeführt werden.
Bevorzugt verwendet man pro 100 Gew.-Teile der Summe der Edukte
(al und/oder a2, b, und gegebenenfalls c und d) 5 bis 2000,

10 vorzugsweise 10 bis 500 Gew.-Teile des organischen Lösemittels oder des Lösemittelgemisches. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, sek.-Butanol, tert.-Butanol, n-Hexanol und Cyclohexanol sowie Glykole, wie Ethylenglykol, Propylenglykol und 15 Butylenglykol sowie die Methyl- oder Ethylether der zweiwertigen Alkohole, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin und Dioxan.

Bevorzugt sind Polymerisate nach den oben beschriebenen Maßgaben, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

20

- 1) 2 bis 60 Gew.-% mindestens eines Monomers (a1) mit quaternären Aminogruppen und
- 2) 0 bis 30 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisier-baren Monomeren (c) und
 - 3) 0 bis 30 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (d) in Gegenwart von
- 30 4) 40 bis 98 Gew.-% mindestens eines polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamins (b),

wobei sich für eine definierte Polymerisation die Gew.% der einzelnen Komponenten al bis d auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

35

Besonders bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- 3 bis 30 Gew.-% mindestens eines Monomers mit quaternären.
 Aminogruppen (al) und
 - 2) 0 bis 15 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (c) und
- 45 3) 0 bis 15 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren (d) in Gegenwart von

70 bis 97 Gew.-% mindestens eines polyoxyalkylen-substituier-4) ten Alkylendiamins (b),

wobei sich für eine definierte Polymerisation die Gew.% der 5 einzelnen Komponenten al - d auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

Ganz besonders bevorzugt sind Polymerisate, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- 4 bis 12 Gew.% mindestens eines Monomers mit quaternären 10 1) Aminogruppen (a1) und
 - O Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren 2) Monomeren (c)

15

- 0 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren 3) Monomeren in (d) Gegenwart von
- 88 bis 96 Gew.-% mindestens eines polyoxyalkylen-substituier-20 ten Alkylendiamins (b),

wobei sich für eine definierte Polymerisation die Gew.% der einzelnen Komponenten al und b auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

- 25 Die K-Werte der Polymerisate sollen im Bereich von 10 bis 300, bevorzugt 11 bis 100, besonders bevorzugt 15 bis 60 liegen. Der jeweils gewünschte K-Wert lässt sich in an sich bekannter Weise durch die Zusammensetzung der Einsatzstoffe einstellen. DieK-Werte werden bestimmt nach Fikentscher, Cellulosechemie,
- 30 Bd. 13, S. 58 bis 64, und 71 bis 74 (1932) in N-Methylpyrrolidon bei 25°C und Polymerkonzentrationen, die je nach K-Wert-Bereich zwischen 0,1 Gew.-% und 5 Gew.-% liegen. Auch andere Lösemittel anstelle von N-Methylpyrrolidon können verwendet werden. Besonders bevorzugt ist Ethanol. Die oben angegebenen Grenzen
- 35 beziehen sich bevorzugt auf die Bestimmung 1 %iger Polymerlösungen in Ethanol.

Nach der Umsetzung können die Polymerlösungen zur Entfernung von beispielsweise Restmonomeren wasserdampfdestilliert werden.

40 Nach der Wasserdampfdestillation erhält man je nach Menge der quaternisierten Aminogruppen und der Art des polyoxyalkylensubstituierten Alkylendiamins (b) wässrige Lösungen oder Dispersionen. Der Erhalt wässriger Lösungen ist bevorzugt. Vorteilhafterweise werden den erfindungsgemäßen Polymerisaten 45 aus Gründen einer besseren Handhabbarkeit nach Beendigung der WO 03/106522 PCT/EP03/05954

Polymerisation Wasser zugesetzt. Dabei beträgt der Gehalt an Polymerisat bevorzugt 20 bis 60 Gew.%.

Die Polymerisate können durch verschiedene Trocknungsverfahren 5 wie z.B. Sprühtrocknung, Fluidized Spray Drying, Walzentrocknung oder Gefriertrocknung in Pulverform überführt werden. Als Trocknungsverfahren wird bevorzugt die Sprühtrocknung eingesetzt. Aus dem so erhaltenen Polymer-Trockenpulver lässt sich durch Lösen bzw. Redispergieren in Wasser erneut eine wässrige Lösung bzw.

10 Dispersion herstellen. Die Überführung in Pulverform hat den Vor-

10 Dispersion herstellen. Die Überführung in Pulverform hat den Vorteil einer besseren Lagerfähigkeit, einer einfacheren Transportmöglichkeit sowie eine geringere Neigung für Keimbefall.

Die erfindungsgemäßen wasserlöslichen oder wasserdispergier15 baren polyoxyalkylen-substitierte Alkylendiamine enthaltenden
Polymerisate können vorteilhaft zu zahlreichen Zwecken verwendet
werden. Beispielhaft seien genannt eine Verwendung

a) in kosmetischen Zubereitungen

- b) in Arzneimitteln und anderen therapeutisch-medizinischen Zubereitungen
- c) in Formulierungen für Reinigungsmittel, Desinfektionsmitteln
 oder Geschirrspülmittel.
 - d) in Textil- und/oder Teppichpflegemitteln z.B. in Weichspülern oder in Wasch- und Pflegemitteln
- 30 e) als Stabilisatoren für beispielsweise Dispersionen z.B. bei der Durchführung von Polymerisationen in wässriger Lösung oder Emulsion
- f) als Stabilisator für die Herstellung fotografischer35 Emulsionen
 - g) als Flockungsmittel beispielsweise bei der Abwasserbehandlung
- h) als Hilfsmittel zur Papierherstellung insbesondere zur

 40 Herstellung von Papieren für die Verwendung in "Ink Jet"

 Verfahren
 - i) in der Färbeindustrie als Zusatz zu Farben oder Tinten
- 45 j) als Feuchthaltemittel oder Gelbildner

.

- k) als Gelantineersatzstoff
- 1) als Verdickungsmittel
- 5 m) als Dehydrierungsmittel

Die erfindungsgemäßen wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polyalkylenoxid- bzw. Polyglycerin-haltigen Polymerisate eignen sich insbesondere hervorragend zur Verwendung in kosmetischen 10 Zubereitungen, besonders bevorzugt in haarkosmetischen Formulierungen.

Die polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine und insbesondere die erfindungsgemäßen Polymerisate zeigen überraschenderweise 15 hervorragende konditionierende Wirkungen in haarkosmetischen Anwendungen. Am meisten bevorzugt ist daher die Verwendung als Konditioniermittel.

Konditioniermittel meint Substanzen mit einer Affinität zu

20 Keratin. Bevorzugt enthalten haarkosmetischen Formulierungen
Konditioniermittel in Konzentrationen unter 1 Gew.%, bevorzugt
unter 0,5 % Gew.-%.

Der Begriff der kosmetischen Formulierungen ist breit zu ver-25 stehen und meint all solche Zubereitungen, die sich zum Auftragen auf Haut und/oder Haare und/oder Nägel eignen und einen anderen als einen ausschließlich medizinisch-therapeutischen Zweck verfolgen.

- 30 Haarkosmetische Formulierungen umfasst insbesondere Stylingmittel und/oder Konditioniermittel in haarkosmetischen Zubereitungen wie Haarkuren, Haarschäume (engl. Mousses), (Haar)gelen oder Haarsprays, Haarlotionen, Haarspülungen, Haarshampoos, Haaremulsionen, Spitzenfluids, Egalisierungsmittel für Dauerwellen,
- 35 Haarfärbe- und -bleichmittel, "Hot-Oil-Treatment"-Präparate, Conditioner, Festigerlotionen oder Haarsprays. Je nach Anwendungsgebiet können die haarkosmetischen Zubereitungen als (Aerosol-)Spray, (Aerosol-)Schaum, Gel, Gelspray, Creme, Lotion oder Wachs appliziert werden.
- Weitere kosmetische Zubereitungen umfassen beispielsweise Conditioner für die Haut, z.B. in Haut- bzw. Körperpflegemitteln, Schaum- und Duschbädern. Ferner umfasst ist die Verwendung in der Mundhygiene und anderen Hygiene-Formulierungen, in Anti-Akne-45 mitteln, in Sonnenschutzmitteln, in Bräunungsmitteln, in pigment-

haltigen Formulierungen der dekorativen Kosmetik, in Antifaltenmitteln, in Hautstraffungsmitteln, in Deodorantien.

Die erfindungsgemäßen haarkosmetischen Formulierungen enthalten 5 in einer bevorzugten Ausführungsform

- 0,05 20 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymerisates
- 20 99,95 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol b)

10

0 - 79,5 Gew.-% weitere Bestandteile c)

Unter Alkohol sind alle in der Kosmetik üblichen Alkohole zu verstehen, z.B. Ethanol, Isopropanol, n-Propanol.

15

Unter weiteren Bestandteilen sind die in der Kosmetik üblichen Zusätze zu verstehen, beispielsweise Treibmittel, Entschäumer, grenzflächenaktive Verbindungen, d.h. Tenside, Emulgatoren, Schaumbildner und Solubilisatoren. Die eingesetzten grenzflächen-20 aktiven Verbindungen können anionisch, kationisch, amphoter oder

- neutral sein. Weitere übliche Bestandteile können ferner sein z.B. Konservierungsmittel, Parfümöle, Trübungsmittel, Wirkstoffe, UV-Filter, Pflegestoffe wie Panthenol, Collagen, Vitamine, Eiweißhydrolysate, Alpha- und Beta-Hydroxycarbonsäuren, Eiweiß-
- 25 hydrolysate, Stabilisatoren, pH-Wert-Regulatoren, Farbstoffe, Viskositätsregulierer, Gelbildner, Farbstoffe, Salze, Feuchthaltemittel, Rückfetter, Komplexbildner und weitere übliche Additive.
- 30 Weiterhin zählen hierzu alle in der Kosmetik bekannten Stylingund Conditionerpolymere, die in Kombination mit den erfindungsgemäßen Polymerisaten eingesetzt werden können, falls ganz spezielle Eigenschaften eingestellt werden sollen.
- 35 Als herkömmliche Haarkosmetik-Polymere eignen sich beispielsweise anionische Polymere. Solche anionischen Polymere sind Homound Copolymerisate von Acrylsäure und Methacrylsäure oder deren Salze, Copolymere von Acrylsäure und Acrylamid und deren Salze; Natriumsalze von Polyhydroxycarbonsäuren, wasserlösliche oder
- 40 wasserdispergierbare Polyester, Polyurethane (Luviset® P.U.R.) und Polyharnstoffe. Besonders geeignete Polymere sind Copolymere aus t-Butylacrylat, Ethylacrylat, Methacrylsäure (z.B. Luvimer® 100P), Copolymere aus N-tert.-Butylacrylamid, Ethylacrylat, Acrylsäure (Ultrahold® 8, Strong), Copolymere aus Vinylacetat, Crotonsäure
- 45 und gegebenenfalls weiteren Vinylestern (z.B. Luviset® Marken), Maleinsäureanhydridcopolymere, ggf. mit Alkoholen umgesetzt, anionische Polysiloxane, z.B. carboxyfunktionelle, Copolymere

aus Vinylpyrrolidon, t-Butylacrylat, Methacrylsäure (z.B Luviskol® VBM).

Weiterhin umfasst die Gruppe der zur Kombination mit den 5 erfindungsgemäßen Polymerisaten geeigneten Polymere beispielhaft Balance® CR (National Starch; Acrylatcopolymer), Balance® 0/55 (National Starch; Acrylatcopolymer), Balance® 47 (National Starch; Octylacrylamid/Acrylat/Butylaminoethylmethacrylate-Copolymer), Aquaflex® FX 64 (ISP; Isobutylen/Ethylmaleimid/Hydroxyethyl-10 maleimid-Copolymer), Aquaflex® SF-40 (ISP/National Starch; VP/Vinyl Caprolactam/DMAPA Acrylatcopolymer), Allianz® LT-120 (ISP/Rohm & Haas; Acrylat/C1-2 Succinat/Hydroxyacrylat-Copolymer), Aquarez® HS (Eastman; Polyester-1), Diaformer® Z-400 (Clariant: Methacryloyl ethylbetain/Methacrylat-Copolymer), Dia-15 former® Z-711 (Clariant; Methacryloylethyl N-oxid/Methacrylat-Copolymer), Diaformer® Z-712 (Clariant; Methacryloylethyl N-oxide/ Methacrylat-Copolymer), Omnirez® 2000 (ISP; Monoethylester von Poly(Methylvinylether/Maleinsäure) in Ethanol), Amphomer® HC (National Starch; Acrylat/Octylacrylamid-Copolymer), Amphomer® 20 28-4910 (National Starch; Octyl-acrylamid/Acrylat/Butylaminoethylmethacrylat-Copolymer), Advantage® HC 37 (ISP; Terpolymer aus Vinyl caprolactam/Vinylpyrrolidon/Dimethylaminoethylmethacrylat), Acudyne® 258 (Rohm & Haas; Acrylat/Hydroxyesteracrylat-Copolymer), Luviset® PUR (BASF, Polyurethane-1), Luviflex® Silk (BASF),

Ganz besonders bevorzugt werden als anionische Polymere Acrylate mit einer Säurezahl größer gleich 120 und Copolymere aus t-Butyl-

acrylat, Ethylacrylat, Methacrylsäure.

25 Eastman® AQ48 (Eastman).

Weitere geeignete Haarkosmetik-Polymere sind kationische Polymere mit der Bezeichnung Polyquaternium nach INCI, z.B. Copolymere aus Vinylpyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® FC, Luviquat® HM, Luviquat® MS, Luviquat® Care), Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon/Dimethylaminoethylmethacrylat, quaternisiert mit Diethylsulfat (Luviquat® PQ 11), Copolymere aus N-Vinylcaprolactam N-Vinylpyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® Hold); kationische Cellulosederivate (Polyquaternium-4 und -10), Acrylamidcopolymere (Polyquaternium-7).

Ferner können kationische Guarderivate wie Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid (INCI) verwendet werden.

Als weitere Haarkosmetik-Polymere sind auch neutrale Polymere geeignet wie Polyvinylpyrrolidone, Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon
und Vinylacetat und/oder Vinylpropionat, Polysiloxane, Polyvinylcaprolactam und Copolymere mit N-Vinylpyrrolidon, Polyethylen-

PCT/EP03/05954 **WO** 03/106522

31

imine und deren Salze, Polyvinylamine und deren Salze, Cellulosederivate, Polyasparaginsäuresalze und Derivate.

Zur Einstellung bestimmter Eigenschaften können die Zubereitungen 5 zusätzlich auch konditionierende Substanzen auf Basis von Silikonverbindungen enthalten. Geeignete Silikonverbindungen sind beispielsweise Polyalkylsiloxane, Polyarylsiloxane, Polyarylalkylsiloxane, Polyethersiloxane, Silikonharze oder Dimethicon Copolyole (CTFA) und aminofunktionelle Silikonverbindungen wie 10 Amodimethicone (CTFA).

Die erfindungsgemäßen Polymerisate eignen sich insbesondere als Festigungsmittel in Haarstyling-Zubereitungen, insbesondere Haarsprays (Aerosolsprays und Pumpsprays ohne Treibgas) und 15 Haarschäume (Aerosolschäume und Pumpschäume ohne Treibgas). In einer bevorzugten Ausführungsform enthalten diese Zubereitungen

- des erfindungsgemäßen Polymerisates a) 0,1 -10Gew.−%
- Wasser und/oder Alkohol 20 - 99,9 Gew.-% 20 b)
 - eines Treibmittel 0 - 70Gew.−% C)
 - weitere Bestandteile 0 - 20Gew.-% d)

Treibmittel sind die für Haarsprays oder Aerosolschäume üblich 25 verwendeten Treibmittel. Bevorzugt sind Gemische aus Propan/ Butan, Pentan, Dimethylether, 1,1-Difluorethan (HFC-152 a), Kohlendioxid, Stickstoff oder Druckluft.

Eine erfindungsgemäß bevorzugte Formulierung für Aerosolhaar-30 schäume enthält

- des erfindungsgemäßen Polymerisates a) 0,1 - 10 Gew.-%
- 55 94,8 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol b)
- eines Treibmittel 5 - 20 Gew.−% c)
- 0,1 5 Gew.-% eines Emulgators 35 d)
 - ·e) 0 - 10 Gew.-% weitere Bestandteile

Als Emulgatoren können alle in Haarschäumen üblicherweise eingesetzten Emulgatoren verwendet werden. Geeignete Emulgatoren 40 können nichtionisch, kationisch bzw. anionisch oder amphoter sein.

Beispiele für nichtionische Emulgatoren (INCI-Nomenklatur) sind Laurethe, z.B. Laureth-4; Cetethe, z.B. Cetheth-1, Polyethylen-45 glycolcetylether; Cetearethe, z.B. Cetheareth-25, Polyglycolfett**WO** 03/106522 PCT/EP03/05954

32

säureglyceride, hydroxyliertes Lecithin, Lactylester von Fettsäuren, Alkylpolyglycoside.

Beispiele für kationische Emulgatoren sind Cetyldimethyl-2-5 hydroxyethylammoniumdihydrogenphosphat, Cetyltrimoniumchlorid, Cetyltrimmoniumbromid, Cocotrimoniummethylsulfat, Quaternium-1 bis x (INCI).

Anionische Emulgatoren können beispielsweise ausgewählt werden 10 aus der Gruppe der Alkylsulfate, Alkylethersulfate, Alkylsulfonate, Alkylarylsulfonate, Alkylsuccinate, Alkylsulfosuccinate, N-Alkoylsarkosinate, Acyltaurate, Acylisethionate, Alkylphosphate, Alkyletherphosphate, Alkylethercarboxylate, Alpha-Olefinsulfonate, insbesondere die Alkali- und Erdalkali-15 metallsalze, z.B. Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, sowie Ammonium- und Triethanolamin-Salze. Die Alkylethersulfate, Alkyletherphosphate und Alkylethercarboxylate können zwischen 1 bis 10 Ethylenoxid oder Propylenoxid-Einheiten, bevorzugt 1 bis 3 Ethylenoxid-Einheiten im Molekül aufweisen.

Eine erfindungsgemäß für Styling-Gele geeignete Zubereitung kann beispielsweise wie folgt zusammengesetzt sein:

0,1 - 10 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymerisates a)

25 b) - 99,85 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol

0,05 - 10 Gew.-% eines Gelbildners c)

20

- 20 Gew.-% weitere Bestandteile d)

Als Gelbildner können alle in der Kosmetik üblichen Gelbildner 30 eingesetzt werden. Hierzu zählen leicht vernetzte Polyacrylsäure, beispielsweise Carbomer (INCI); Cellulosederivate, z.B. Hydroxypropylcellulose, Hydroxyethylcellulose, kationisch modifizierte Cellulosen, Polysaccharide, z.B. Xanthum Gummi, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium acrylates Copolymer, Polyquaternium-32 (and) 35 Paraffinum Liquidum (INCI), Sodium Acrylates Copolymer (and) Paraffinum Liquidum (and) PPG-1 Trideceth-6, Acrylamidopropyl Trimonium Chloride/Acrylamide Copolymer, Steareth-10 Allyl Ether Acrylates Copolymer, Polyquaternium-37 (and) Paraffinum Liquidum (and) PPG-1 Trideceth-6, Polyquaternium 37 (and) Propylene 40 Glycole Dicaprate Dicaprylate (and) PPG-1 Trideceth-6, Polyquaternium-7, Polyquaternium-44.

Die erfindungsgemäßen Polymerisate können auch in Shampooformulierungen als Festigungs- und/oder Konditioniermittel 45 eingesetzt werden. Als Konditioniermittel eignen sich insbesondere Polymere mit kationischer Ladung. Bevorzugte Shampooformulierungen enthalten

- a) 0,05 10 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymerisates,
- 5 b) 25 94,95 Gew.-% Wasser
 - c) 5 50 Gew.-% Tenside,
 - d) 0 5 Gew.-% eines weiteren Konditioniermittels
 - e) 0 10 Gew.-% weitere kosmetische Bestandteile
- 10 Ganz besonders bevorzugte Shampooformulierungen enthalten
 - a) 0,1 1 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymerisates,
 - b) 54 93,9 Gew.-% Wasser
 - c) 6 40 Gew.-% Tenside,
- 15 d) 0 Gew.-% eines weiteren Konditioniermittels
 - e) 0 5 Gew.-% weitere kosmetische Bestandteile

Am meisten bevorzugte Shampooformulierungen enthalten

- 20 a) 0,2 0,5 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymerisates,
 - b) 55,5 93,8 Gew.-% Wasser
 - c) 6 40 Gew.-% Tenside,
 - d) 0 Gew.-% eines weiteren Konditioniermittels
 - e) 0 5 Gew.-% weitere kosmetische Bestandteile

25

In den Shampooformulierungen können alle in Shampoos üblicherweise eingesetzte anionische, neutrale, amphotere oder kationische Tenside verwendet werden.

- 30 Geeignete anionische Tenside sind beispielsweise Alkylsulfate, Alkylethersulfate, Alkylsulfonate, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfonate, N-Alkoylsarkosinate, Acyltaurate, Acylisethionate, Alkylphosphate, Alkyletherphosphate, Alkylethercarboxylate, Alpha-Olefinsulfonate, insbesondere die Alkali- und
- 35 Erdalkalimetallsalze, z.B. Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, sowie Ammonium- und Triethanolamin-Salze. Die Alkylethersulfate, Alkyletherphosphate und Alkylethercarboxylate können zwischen 1 bis 10 Ethylenoxid oder Propylenoxid-Einheiten, bevorzugt
 - 1 bis 3 Ethylenoxid-Einheiten im Molekül aufweisen.

Geeignet sind zum Beispiel Natriumlaurylsulfat, Ammoniumlaurylsulfat, Natriumlaurylethersulfat, Ammoniumlaurylethersulfat, Natriumlaurylsarkosinat, Natriumoleylsuccinat, Ammoniumlaurylsulfosuccinat, Natriumoleylsuccinat, Triethanolamin-

45 dodecylbenzolsulfonat.

Geeignete amphotere Tenside sind zum Beispiel Alkylbetaine, Alkylamidopropylbetaine, Alkylsulfobetaine, Alkylglycinate, Alkylcarboxyglycinate, Alkylamphoacetate oder -propionate, Alkylamphodiacetate oder -dipropionate. Beispielsweise können 5 Cocodimethylsulfopropylbetain, Laurylbetain, Cocamidopropylbetain oder Natriumcocamphopropionat eingesetzt werden.

Als nichtionische Tenside sind beispielsweise geeignet die Umsetzungsprodukte von aliphatischen Alkoholen oder Alkylphenolen 10 mit 6 bis 20 C-Atomen in der Alkylkette, die linear oder verzweigt sein kann, mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid. Die Menge Alkylenoxid beträgt ca. 6 bis 60 Mole auf ein Mol Alkohol. Ferner sind Alkylaminoxide, Mono- oder Dialkylalkanolamide, Fettsäureester von Polyethylenglykolen, Alkylpolyglykoside oder 15 Sorbitanetherester geeignet.

Außerdem können die Shampooformulierungen übliche kationische Tenside enthalten, wie z.B. quaternäre Ammoniumverbindungen, beispielsweise Cetyltrimethylammoniumchlorid.

20

In den Shampooformulierungen können zur Erzielung bestimmter Effekte übliche Konditioniermittel in Kombination mit den erfindungsgemäßen Polymerisaten eingesetzt werden. Hierzu zählen beispielsweise kationische Polymere mit der Bezeichnung 25 Polyquaternium nach INCI, insbesondere Copolymere aus Vinylpyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® FC, Luviquat® HM, Luviquat® MS, Luviquat® Care), Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon/ Dimethylaminoethylmethacrylat, quaternisiert mit Diethylsulfat (Luviquat® PQ 11), Copolymere aus N-Vinylcaprolactam/N-Vinyl-30 pyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® Hold); kationische Cellulosederivate (Polyquaternium-4 und -10), Acrylamidcopolymere (Polyquaternium-7). Ferner können Eiweißhydrolysate verwendet werden, sowie konditionierende Substanzen auf Basis von Silikonverbindungen, beispielsweise Polyalkylsiloxane, Polyarylsiloxane, 35 Polyarylalkylsiloxane, Polyethersiloxane oder Silikonharze. Weitere geeignete Silikonverbindungen sind Dimethicon Copolyole (CTFA) und aminofunktionelle Silikonverbindungen wie

40

Ausführungsbeispiele

Nachfolgende Beispiele belegen die vorteilhaften Eigenschaften der erfindungsgemäßen Polymerisate.

Amodimethicone (CTFA). Ferner können kationische Guarderivate wie Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid (INCI) verwendet werden.

45

Eingesetzt wurden:

- a) Vinylimidazol quaternisiert mit Dimethylsulfat, 45 %ige Lösung in Wasser (infolge "QVIXDMS")
- b) Diallyldimethylammoniumchlorid, 65 %ige Lösung in Wasser5 (infolge "DADMAC")
- c) Tetronic® 90R4 (BASF Aktiengesellschaft): Nichtionisches, tetrafunktionelles Blockcopolymer, erhalten durch sequentielle Addition von Ethylenoxid und Propylenoxid an Ethylendiamin Mittleres Molekulargewicht von ca. 7000 g/mol. Der Ethylenoxid Anteil beträgt ca. 40 Gew.-% des (fertigen) Polymers.
- d) Pluriol® E 600 Polyethylenglykol mit Molekulargewicht 600
 - e) tert.-Butylperoxiethylhexanoat

Beispiel 1: Herstellung eines kationischen Polymerisates basierend auf polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen (Tetronic® 90R4)

Hergestellt wurde ein kationisches Polymerisat mit der mengenmäßigen Zusammensetzung Tetronic® 90R4:QVIxDMS:DADMAC = 92:7:1. Als Monomere (a1) wurden QVIxDMS und DADMAC im Verhältnis 7:1 25 eingesetzt. Der Wassergehalt während der Polymerisation betrug 7 Gew.-%.

				Einsatzstoffkonz
30	Vorlage	Tetronic® 90R4	152,3 g	100 %
		Zulauf 1	8,0 g	
	Zulauf 1	QVIxDMS 45 %	26,2 g	45 %
35		DADMAC 65 %	2,6 g	65 %
	Zulauf 2	Pluriol E 600	30,0 g	100 %
		tertButylperoxiethyl- hexanoat	1,35 g	100 %
	Zulauf 3	VE-Wasser	120,0 g	100 %

Die Reaktion wurde in einer 2 1 Glasapparatur (HWS) mit Ankerrührer und Temperaturkontrolle (innen) durchgeführt. Die Vorlage
wurde mit dem flüssigen Produkt Tetronic® 90R4 und einer Teilmenge
des Zulaufs 1 gefüllt und dann auf 85°C aufgeheizt. Bei 80°C
wurden 8 g des Zulaufs 2 zugeben und anschließend 4 Minuten
45 gewartet. Dann wurden die Zuläufe 1 und 2 gleichzeitig gestartet.
Der Zulauf 1 wurde über 6 h, der Zulauf 2 parallel dazu auch
über 6 h zugegeben. Dann wurde 2 h bei 85°C nachpolymerisiert.

36

Anschließend wurde auf Raumtemperatur gekühlt und mit Zulauf 3 verdünnt. Beurteilung der Eigenschaften siehe unten.

Vergleich der Eigenschaften der erfindungsgemäßen 5 Beispiel 2: Polymerisate

Geprüft wurden die Eignung von Tetronic® 90R4 sowie dem modifizierten Tetronic® 90R4 gemäß Beispiel 1 als Konditioniermittel. 10 Die Polymerisate wurden in einer Tensidlösung-Rezeptur mit nachfolgender Zusammensetzung eingesetzt:

- Texapon NSO (Sodium Laureth Sulfat Lösung 28 %; 40,0 % Cognis)
- Tego-Betain L7 (Cocamidopropyl Betain Lösung 30 %; **15** 10,0 % Goldschmidt)
 - Polymerisat (Feststoffgehalt) 0,5 % add 100 % Wasser
- Bestimmung der Kämmbarkeit 20 i)

Die Bestimmung der Kämmbarkeit erfolgte durch fachlich ausgebildetes Personal. Die folgende Arbeitsanleitung beschreibt die Vorgehensweise zur Bestimmung der Nass- und Trockenkämm-25 barkeit von Haaren nach der Behandlung mit Konditioniermitteln. Alle Messungen werden im Klimaraum bei 65 % relativer Feuchte und 21°C durchgeführt.

Haare:

30

- europäisch, gebleicht: Haartressen der Fa. Wernesgrün a) (Bleichung siehe unten)
- asiatisch, unbehandelt: Haartressen der Fa. Wernesgrün mit gesplissten Spitzen 35

Folgende Prüfungen werden durchgeführt:

- Nasskämmbarkeit nach Shampooanwendung an europäischen, 40 gebleichten Haaren
 - Trockenkämmbarkeit nach Shampooanwendung an asiatischen Haaren
- 45 Vorbehandlung/ Reinigung der Haare:

WO 03/106522 PCT/EP03/05954

37

Vor der Erstbenutzung werden die asiatischen Haartressen in einem Lösungsmittelgemisch (Ethanol/Isopropanol/Aceton/Wasser 1:1:1:1) gereinigt bis die Haare im trockenen Zustand sauber (d.h. nicht mehr verklebt) aussehen. Anschließend werden die Haare mit 5 Natriumlaurylethersulfat gewaschen.

Die europäischen Haare werden danach mit einer Bleichpaste (7,00 g Ammoniumcarbonat, 8,00 g Calciuncarbonat, 0,50 g Aerosil 200, 9,80 g Wasserstoffperoxid (30 %ig), 9,80 g Vollentsalztes 10 Wasser) behandelt. Die Haartressen werden in die Bleichpaste vollständig eingetaucht, so dass eine umfangreiche Benetzung der gesamten Haaroberfläche gewährleistet ist. Anschließend werden die Tressen zwischen den Fingern abgestreift um die überschüssige Bleichpaste zu entfernen. Die Einwirkzeit, des 15 somit verbleibenden Bleichmittels auf dem Haar, wird dem Grad der benötigten Schädigung angepasst, beträgt in der Regel 15 bis 30 Minuten, kann aber bedingt durch die Haarqualität schwanken. Danach werden die gebleichten Haartressen unter fließendem Leitungswasser gründlich (2 Minuten) gespült und 20 mit Natriumlaurylethersulfat gewaschen. Anschließend sollten die Haare wegen der sogenannten schleichenden Bleiche kurz in einer wässrigen, sauren Lösung (z.B. Citronensäure) eingetaucht und mit Leitungswasser nachgespült werden.

25 Anwendungen:

In das Haar wird 1 Minute in die zu testende Tensidformulierung getaucht, 1 Minute shampooniert und anschließend 1 Minute unter fließendem Trinkwasser (handwarm) ausgespült.

30

I) Nasskämmbarkeit

Vorbehandlung: Die gewaschenen Haare werden über Nacht im Klimaraum getrocknet. Vor der Messung werden sie zweimal mit Texapon 35 NSO insgesamt 1 Minute shampooniert und 1 Minute ausgespült, damit sie definiert nass, d.h. gequollen sind. Vor Beginn der Messung wird die Tresse so vorgekämmt, bis keine Verhakungen der Haare mehr vorhanden sind und somit bei wiederholtem Messkämmen eine konstante Kraftaufwendung erforderlich ist.

40

Bestimmung der Nasskämmbarkeit: Nach der Vorbehandlung werden die Haare je nach gewünschter Anwendung behandelt. Die Beurteilung der Nasskämmbarkeit erfolgt sensorisch durch fachlich geschultes Personal.

II) Trockenkämmbarkeit

WO 03/106522

Vorbehandlung: Die gewaschenen Haare werden über Nacht im Klimaraum getrocknet. Vor Beginn der Messung wird die Tresse so vor5 gekämmt, bis keine Verhakungen der Haare mehr vorhanden sind und
somit bei wiederholtem Messkämmen eine konstante Kraftaufwendung
erforderlich ist.

Bestimmung der Trockenkämmbarkeit: Nach der Vorbehandlung werden 10 die Haare je nach gewünschter Anwendung behandelt und über Nacht getrocknet. Die Beurteilung der Trockenkämmbarkeit erfolgt sensorisch durch fachlich geschultes Personal.

Das erfindungsgemäße Polymerisat liefert, die Nasskämmbarkeit, 15 insbesondere aber die Trockenkämmbarkeit betreffend, hervorragende Resultate. Ein weiterer Vorzug ist, dass mit dem erfindungsgemäßen Polymerisat auch klare (Wasch-)Formulierungen möglich sind.

20		Tetronic® 90R4	Modifiziertes Tetronic® 90R4 aus Beispiel 1
	Kämmkraftabnahme Nass (europ. Haar)	Ausreichend (0)	Gut (+)
25	Kämmkraftabnahme Trocken (asiat. Haar)	Sehr gut (+++)	Sehr gut (+++)
	Tensidlösung 0,5 % Wirkstoff	klar	klar

30

35

Patentansprüche

Verwendung von - gegebenenfalls modifizierten - Polyoxy alkylen-substituierten Alkylendiaminen (b), der allgemeinen Formel I:

10

wobei n einen Wert von 1 bis 6 annehmen kann und die Reste R^1 , R^2 , R^3 und R^4 Polyoxyalkylen-Reste darstellen, die mindestens eine Struktureinheit enthalten ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus $-(CH_2)_2-0-$, $-(CH_2)_3-0-$, $-(CH_2)_4-0-$, $-CH_2-CH(R^9)-0-$ und $-CH_2-CHOR^{10}-CH_2-0-$, mit

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$,

20

15

in konditionierenden oder haarfestigenden haarkosmetischen Formulierungen.

Verwendung nach Anspruch 1, wobei die Reste R¹, R², R³ und R⁴
 ausgewählt sind aus Polyoxyalkylen-Resten der allgemeinen Formel II:

$$-\left(R5-O\right)_{\mathbf{u}}\left(R6-O\right)_{\mathbf{v}}\left(R7-O\right)_{\mathbf{w}}\left(R7-O\right)_{\mathbf{w}}\left(R5-O\right)_{\mathbf{x}}\left(R6-O\right)_{\mathbf{y}}\left(R7-O\right)_{\mathbf{z}_{\mathbf{s}}}^{2}R8$$

30

(II)

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

35

 R^5 bis R^7 unabhängig voneinander für $-(CH_2)_2$ -, $-(CH_2)_3$ -, $-(CH_2)_4$ -, $-CH_2$ - $CH(R^9)$ -, $-CH_2$ - $CHOR^{10}$ - CH_2 -;

40 R8 Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alky1$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$;

 R^9 $C_1-C_{24}-Alkyl;$

 R^{10} Wasserstoff, $C_1-C_{24}-Alkyl$, $R^9-C(=0)-$, $R^9-NH-C(=0)-$;

45

A -C(=O)-O, -C(=O)-B-C(=O)-O, $-CH_2-CH(-OH)-B-CH(-OH)-CH_2-O$, -C(=O)-NH-B-NH-C(=O)-O,

$$R^{11} R^{12}$$

B $-(CH_2)_t$ -, Arylen, ggf. substituiert;

R¹¹, R¹²
unabhängig voneinander für Wasserstoff, C₁-C₂₄-Alkyl,
C₁-C₂₄-Hydroxyalkyl, Benzyl oder Phenyl;

s 0 bis 1000;

10

t 1 bis 12;

u 1 bis 5000;

v 0 bis 5000;

w 0 bis 5000;

x 0 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000.

 Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei die Verbindungen der allgemeinen Formel I ausgewählt aus Blockcopolymeren der allgemeinen Formel IIIa oder IIIb

$$H = \left[0 - CH_{2}CH_{2}\right]_{b}, \left[0 - CH - CH_{2}\right]_{a}, \left[CH_{2}-CH - O\right]_{a} = \left[CH_{2}CH_{2}O\right]_{b} - H$$

$$N - CH_{2}CH_{2}-N$$

$$CH_{3}$$

$$N - CH_{2}CH_{2}-N$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH - O\right]_{a}, \left[CH_{2}CH_{2}O\right]_{b} - H$$

$$(IIIa)$$

$$H = \begin{bmatrix} CH_{3} \\ O-CH-CH_{2} \end{bmatrix}_{b}, , \quad \begin{bmatrix} O-CH_{2}-CH_{2} \\ O-CH_{2}-CH_{2} \end{bmatrix}_{a}, . \quad \begin{bmatrix} CH_{2}-CH_{2}O \\ -\frac{1}{2}O \end{bmatrix}_{a} \begin{bmatrix} CH_{2}-CH_{2}O \\ -\frac{1}{2}O \end{bmatrix}_{b} + H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ N-CH_{2}-CH_{2}-N \\ O-CH-CH_{2} \end{bmatrix}_{b}, , , \quad \begin{bmatrix} CH_{2}-CH_{2}O \\ -\frac{1}{2}O \end{bmatrix}_{a}, . \quad \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b} + H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, . \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{a}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

$$= \begin{bmatrix} CH_{3} \\ CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad CH_{2}-CH_{2}O \end{bmatrix}_{b}, \quad H$$

- und wobei die Indizes a, a', a'', b, b', b', und b'''
 jeweils unabhängig voneinander einen Wert zwischen 1 und 1000
 annehmen können.
- 15 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiaminen (b) modifiziert ist durch radikalische Polymerisation von mindestens einem radikalisch polymerisierbaren Monomer in Gegenwart des besagten Polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamins (b).
- Verwendung nach einem der Anspruch 4, wobei

mindestens ein quaternären Stickstoff enthaltendes radikalisch polymerisierbares Monomer (a1) und/oder ein direktes Vorprodukt (a2) desselben

in Gegenwart mindestens eines der polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamine (b) und

- gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (c) mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb 60 g/l bei 25°C und
- gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch poly-35 merisierbaren Monomeren (d) mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C

radikalisch polymerisiert werden.

- 40 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, wobei der Wassergehalt im Reaktionsgemisch während der Polymerisation weniger als 20 Gewichts% beträgt.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 6, wobei bei Verwendung eines Vorproduktes (a2) dieses im Anschluss an oder während der Polymerisation zumindest teilweise in eine Verbindung mit quaternärem Stickstoff (a2') umgesetzt wird.

- 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 8, wobei das Monomer (a1) und/oder die Verbindung (a2') ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus quaternären Vinylaminen, N,N,N-Trialkylaminoalkylacrylate und -methacrylate, N,N,N-Trialkylaminoalkylacrylamide und -methacrylamide, 3-Alkyl-1-vinylimidazolen, 3-Aryl-1-vinylimidazolen, quaternären Vinylpridinen und quaternären Diallylaminen, sowie der Salzen.
- 9. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 9, wobei das Mono10 mer (a1) und/ oder die Verbindung (a2') ausgewählt ist aus
 der Gruppe bestehend aus
 - a) quaternäre Vinylaminen der allgemeinen Formeln (IVa) oder (IVb)

15

5

$$W-(CH2)n-CR15=CHR14$$
 (IVa)

20

wobei

R¹⁴ und R¹⁵ unabhängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff, C₁-C₈ linear- oder verzweigtkettige Alkyl, Methoxy, Ethoxy, 2-Hydroxyethoxy, 2-Methoxyethoxy und 2-Ethoxyethyl, und

n ist 0, 1 oder 2; und

30

W ist
$$-N(R^{16})_3$$
 / X- oder $-N$ X-

wobei die Reste R¹⁶ identisch oder verschieden ausgewählt
werden können aus der Gruppe bestehend aus C₁-C₄₀ linearoder verzweigtkettige Alkylreste, Formyl, C₁-C₁₀ linearoder verzweigtkettige Acyl, N,N-Dimethylaminoethyl,
2-Hydroxyethyl, 2-Methoxyethyl, 2-Ethoxyethyl, Hydroxypropyl, Methoxypropyl, Ethoxypropyl oder Benzyl, und
wobei X⁻ ein Anion ist,

N,N,N-Trialkylaminoalkylacrylaten oder -methacrylaten,
 N,N,N-Trialkylaminoalkylacrylamiden oder -methacrylamiden
 der allgemeine Formel (V)

wobei

10

15

25

30

R¹⁴, R¹⁵ und W die gleiche Bedeutung wie in der allgemeinen Formel IVa und IVb haben, und

 R^{17} = Wasserstoff oder Methyl,

R¹⁸ = Alkylen oder Hydroxyalkylen mit 1 bis 24 C-Atomen,

20 Z = Stickstoff für g = 1 oder Sauerstoff für g = 0,

c) quaternären N-Vinylimidazolen der allgemeinen Formel (VI)

$$\begin{array}{c|c}
R^{20} & & & & \\
N & & & & \\
N & & & & \\
R^{21} & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{22} & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{22} & & & \\
\end{array}$$

wobei

R¹⁹ bis R²¹ unabhängig voneinander für Wasserstoff, $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Hydroxyalkyl$ oder Phenyl; und

 R^{22} für C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Hydroxyalkyl oder Phenyl; und

und X⁻ für ein Anion

steht,

PCT/EP03/05954

44

d) quaternären Vinylpyridinen der allgemeinen Formel (VII)

WO 03/106522

5

10

15

20

25

wobei R^{21} , R^{22} und X^- die gleiche Bedeutung wie in der allgemeinen Formel (VI) haben,

e) quaternären Diallylaminen der allgemeinen Formel (VIII)

wobei R^{23} und R^{24} jeweils und unabhängig voneinander C_1 - bis C_{24} -Alkyl sein können und X- für ein Anion steht.

- 10. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 10, wobei das Monomere (a1) und/oder die Verbindung (a2') ausgewählt ist aus N,N,N-Trimethylaminomethyl (meth) acrylat, N,N,N-Triethylaminomethyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminoethyl (meth) acrylat, N, N, N-Triethylaminoethyl-(meth)acrylat, N, N, N-Trimethylamino-30 butyl (meth) acrylat, N,N,N-Triethylaminobutyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminohexyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminooctyl (meth) acrylat, N,N,N-Trimethylaminododecyl (meth) acrylat, N-[3-(Trimethylamino)propyl]methacrylamid und N-[3-(Trimethylamino)propyl]acrylamid, N-[3-(Dimethylamino)butyl]-35 methacrylamid, N-[8-(Trimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(Trimethylamino)dodecyl]methacrylamid, N-[3-(Triethylamino)propyl]methacrylamid und N-[3-(Triethylamino)propyl]acrylamid, (Meth)acryloyloxyhydroxypropyltrimethylamin, (Meth)acryloyloxyhydroxypropyltriethylamin, 3-Methyl-1-40 vinylimidazol und N, N-Dimethyl-N, N-diallylamin.
- 11. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 11, wobei die Polymerisate ausgehend von Mischungen aus 3-Methyl-1-vinyl-imidazoliummethylsulfat und N,N-Dimethyl-N,N-diallylammonium-chlorid als Komponente (al) erhältlich sind.

- 12. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 12, wobei das Monomer (a2) ausgewählt ist aus radikalisch polymerisierbaren ungesättigten primären, sekundären und tertiären Aminen, ungesättigten Säuren und ungesättigten Halogeniden.
- 13. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 12, wobei das Monomer (c) ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus N-Vinyllactamen, N-Vinylcarbonsäureamiden, Hydroxyalkylacrylaten, ethylenisch ungesättigte Amiden, Vinylimidazolen, ungesättigte Säuren und ungesättigten Amine.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 13, wobei das Monomer (c) ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus N-Vinylpyrrolidon, N-Vinylpiperidon, N-Vinylcaprolactam, N-Vinylformamid, N-Ethyl-N-vinylacetamid oder N-Methyl-N-vinylacetamid, 2-Hydroxyethylacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 2-Hydroxypropylmethacrylat, Butandiolmonoacrylat, Acrylamid, Methacrylamid, N-Vinylimidazol, Acrylsäure, Maleinsäure, Methacrylsäure, 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure,
 Dimethylaminoethylacrylat und Dimethylaminomethacrylat.
- 15. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 14, wobei das Monomer (d) ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus C1-C10-Alkylester monoethylenisch ungesättigter C3-C6-Carbonsäuren, Di-C1-C10-alkylester ethylenisch ungesättigter Dicarbonsäuren, Kohlenwasserstoffe mit mindestens einer radikalisch polymerisierbaren Kohlenstoff-Kohlenstoff Doppelbindung, Vinyl-, Vinyliden- oder Allylhalogenide, Vinyl-, Allyl- und Methallylester von C1-C40 linearen, C3-C40 verzweigtkettigen oder C3-C40 carbocyclische Carbonsäuren aliphatischer, gesättigter und ungesättigter Natur, Vinyl-, Allyl- und Methallylether linearer oder verzweigter, aliphatischer Alkohole mit 2 bis 20 C-Atomen.
- 35 16. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 15, wobei das Monomer (d) ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Methylacrylat, Ethylacrylat, Propylacrylat, n-Butylacrylat, iso-Butylacrylat, t-Butylacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Decylacrylat, Methylmethacrylat, Ethylmethacrylat, Propylmethacrylat, n-Butylmethacrylat, iso-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, 2-Ethylhexylmethacrylat, Decylmethacrylat, Methylethacrylat, Ethylethacrylat, n-Butylethacrylat, iso-Butylethacrylat, Ethylethacrylat, n-Butylethacrylat, iso-Butylethacrylat, t-Butyl-ethacrylat, 2-Ethylhexylethacrylat, Decylethacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Stearylacrylat, Butadien, Isopren, Cyclohexadien, Ethylen, Propylen, 1-Buten, 2-Buten, Isobutylen, Vinyltoluol, Vinyl-

PCT/EP03/05954

chlorid, Vinylidenchlorid, Allylchlorid, Vinylacetat, Vinyl-propionat, Vinylbutyrat, Vinylvalerat, Vinylhexanoat, Vinyl-2-ethylhexanoat, Vinyldecanoat, Vinyllaurat, Vinylstearat, Vinylmethylether, Vinylethylether, Vinyldodecylether, Vinylhexadecylether, Vinylstearylether, Acrylamidoglycolsäure, Fumarsäure und Crotonsäure.

17. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 16, wobei die Mengenverhältnisse

10

5

- a1) 2 60 Gew.-%
- b) 40 98 Gew.-%
- c) 0 30 Gew. %
- d) 0 30 Gew. %

15

betragen und sich die Gew.% der einzelnen Komponenten al, b und gegebenenfalls c und d auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

- 18. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 17, wobei die Mengenverhältnisse
 - a1) 3 30 Gew.-%
 - b) 70 97 Gew.-%
 - c) 0 15 Gew.-%
- 25 d) 0 15 Gew. -%

betragen und sich die Gew.% der einzelnen Komponenten al, b und gegebenenfalls c und d auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

- 30 19. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 18, wobei die Mengenverhältnisse
 - a1) 4 12 Gew.-%
 - b) 88 96 Gew. -%
- 35 c) 0 Gew.-%
 - d) 0 Gew.-%

betragen und sich die Gew.% der einzelnen Komponenten al und b auf jeweils 100 Gew.-% addieren.

- 20. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, wobei die konditionierende oder haarfestigende haarkosmetische Formulierung ein(e) Haarkur, Haarschaum (engl. Mousse), (Haar)gel, Haarspray, Haarlotion, Haarspülung, Haarshampoo,
- 45 Haaremulsion, Spitzenfluid, Haarfärbe- und -bleichmittel, "Hot-Oil-Treatment"-Präparat, Conditioner oder Festigerlotion ist.

WO 03/106522 PCT/EP03/05954

47

- 21. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, wobei die konditionierende haarkosmetische Formulierung ein konditionierendes Haarschampoo ist.
- 5 22. Polymerisat erhältlich durch radikalische Polymerisation von mindestens einem radikalisch polymerisierbaren Monomer in Gegenwart mindestens eines polyoxyalkylen-substituierten Alkylendiamins (b) entsprechend den Definitionen in einem der Ansprüche 1 bis 3.

10

- 23. Polymerisat nach Anspruch 22, erhältlich durch Polymerisation
- mindestens einem kationischen, quarternären, radikalisch
 polymerisierbaren Monomer (a1) entsprechend der Definition
 in einem der Ansprüche 9 bis 11 und/oder seiner Vorstufe
 entsprechend der Definition in Anspruch 12
- in Gegenwart mindestens eines polyoxyalkylen-substituierten

 20 Alkylendiamins (b) entsprechend den Definitionen in einem der
 Ansprüche 1 bis 3 und
- gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (c) mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb 60 g/l bei 25°C entsprechend der Definition in einem der Ansprüche 13 oder 14 und
- gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (d) mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C entsprechend der Definition in einem der Ansprüche 15 oder 16.
- 24. Polymerisat nach einem der Ansprüche 22 oder 23 wobei der Wassergehalt im Reaktionsgemisch während der Polymerisation weniger als 20 Gewichts% beträgt.
 - 25. Polymerisat nach einem der Ansprüche 22 bis 24, wobei die Zusammensetzung des Polymerisates wie in einem der Ansprüche 17 bis 19 definiert ist.

WO 03/106522 PCT/EP03/05954

48

26. Verfahren zur Herstellung von Polymerisaten, nach einem der Ansprüche 23 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass

mindestens ein kationisches, quarternäres radikalisch polymerisierbares Monomer (a1) entsprechend der Definition in
einem der Ansprüche 9 bis 11 und/oder seiner Vorstufe entsprechend der Definition in Anspruch 12

in Gegenwart mindestens eines polyoxyalkylen-substituierten

10 Alkylendiamins (b) entsprechend den Definitionen in einem der
Ansprüche 1 bis 3 und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (c) mit einer Wasserlöslichkeit oberhalb 60 g/l bei 25°C entsprechend der Definition in einem der Ansprüche 13 oder 14 und

gegebenenfalls einem oder mehreren weiteren radikalisch polymerisierbaren Monomeren (d) mit einer Wasserlöslichkeit unterhalb 60 g/l bei 25°C, entsprechend der Definition in einem der Ansprüche 15 oder 16

polymerisiert wird.

- 25 27. Verwendung eines Polymerisates gemäß einem der Ansprüche 22 bis 25 in kosmetischen Formulierungen.
 - 28. Haarkosmetische Formulierung enthaltend
- a) 0,05 20 Gew.-% eines Polymerisates entsprechend einem der Ansprüche 22 bis 25
 - b) 20 99,95 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol
 - c) 0 79,05 Gew.-% weitere Bestandteile
- 35 29. Shampooformulierung enthaltend
 - a) 0,05 10 Gew.-% eines Polymerisates entsprechend einem der Ansprüche 22 bis 25,
 - b) 25 94,95 Gew.-% Wasser
- 40 c) 5 50 Gew. -% Tenside,
 - d) 0 5 Gew.-% eines weiteren Konditioniermittels
 - e) 0 10 Gew.-% weitere kosmetische Bestandteile

30. Haarkosmetische Formulierung, die wie folgt zusammengesetzt sind:

a) 0,1 - 10 Gew.-% eines Polymerisates entsprechend einem der Ansprüche 22 bis 25

- b) 55 94,8 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol
- c) 5 20 Gew.-% eines Treibmittel
- d) 0,1 5 Gew.-% eines Emulgators
- e) 0 10 Gew.-% weiterer Bestandteile

10

5

31. Haarkosmetische Formulierung, die wie folgt zusammengesetzt ist:

- a) 0,1 10 Gew.-% eines Polymerisates entsprechend einem der Ansprüche 22 bis 25
 - b) 60 99,85 Gew.-% Wasser und/oder Alkohol
 - c) 0,05 10 Gew.-% eines Gelbildners
 - d) 0 20 Gew.-% weitere Bestandteile

20 32. Haarkosmetische Formulierung, die wie folgt zusammengesetzt ist:

- a) 0,05 10 Gew.-% eines Polymerisates entsprechend einem der Ansprüche 22 bis 25,
- 25 b) 25 94,95 Gew.-% Wasser
 - c) 5 50 Gew.-% Tenside
 - d) 0 5 Gew.-% eines weiteren Konditioniermittels
 - e) 0 10 Gew.-% weiterer kosmetische Bestandteile

30

35



Internation pplication No PCT/EP 03/05954

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08F283/06 A61K7/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ COSF \ A61K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	US 4 861 583 A (J. SRAMEK) 29 August 1989 (1989-08-29)	1-3,20
Υ	column 1, line 21; claims; example 9	1-21
X	GB 922 457 A (HOECHST AG) 3 April 1963 (1963-04-03)	1-3,20, 22,24,27
Υ	page 4, right-hand column, line 56; claims; examples 12,13	22–32
X	US 3 165 559 A (K. KAHRS ET AL) 12 January 1965 (1965-01-12) column 4, line 8; claims; example 3	22,24,27
X	US 3 030 326 A (A. GOLDBERG ET AL) 17 April 1962 (1962-04-17) cited in the application claims	22,24
	-/	

*T' later document published after the international filling date				
 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 				
Date of mailing of the International search report 06/10/2003				
Authorized officer Boeker, R				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No
PCT/EP 03/05954

		PC1/EP 03/05954
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.
X	US 3 321 554 A (J. ZIMMERMANN ET AL) 23 May 1967 (1967-05-23) cited in the application claims	22,24
X	DE 11 11 394 B (HOECHST AG) 20 July 1961 (1961-07-20) cited in the application claims	22,24
Y	DE 100 41 211 A (BASF AG) 7 March 2002 (2002-03-07) the whole document	1-32

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP 03/05954

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4861583	A	29-08-1989	AU	1427988 A	14-06-1989
03 4001303	^	25 00 1505	CA	1300025 C	05-05-1992
			EP	0385984 A1	12-09-1990
			JP	4503799 T	09-07-1992
			WO	8904653 A1	01-06-1989
GB 922457	Α	03-04-1963	DE	1077430 B	10-03-1960
			DE	1081230 B	05-05-1960
			DE	1084917 B	07-07-1960
			CH	420622 A	15-09-1966
			FR	1222944 A	14-06-1960
			BE	577727 A	
US 3165559	Α	12-01-1965	DE	1080304 B	21-04-1960
			BE	585654 A	
			CH	418644 A	15-08-1966
			FR	1243148 A	07-10-1960
			GB	935246 A	28-08-1963
US 3030326	A	17-04-1962	NONE		_
US 3321554		23-05-1967	DE	1141459 B	20-12-1962
00 0021001	•••	20 00 2007	AT	250014 B	25-10-1966
			BE	608828 A	20 10 2000
			FR	1302320 A	24-08-1962
			GB	999100 A	21-07-1965
			NL	269903 A	5i 0/ 1909
			SE	321804 B	16-03-1970
					10 03 1370
DE 1111394	В	20-07-1961	FR	1277220 A	24-11-1961
			BE	598847 A	
			CH	438738 A	30-06-1967
			GB	969965 A	16-09-1964
			NL	259615 A	
			SE	305323 B	21-10-1968
DE 10041211	Α	07-03-2002	DE	10041211 A1	07-03-2002
			AU	8589101 A	04-03-2002
			CA	2419922 A1	19-02-2003
			WO EP	0215854 A1 1313432 A1	28-02-2002 28-05-2003

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08F283/06 A61K7/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08F A61K

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Categorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 861 583 A (J. SRAMEK) 29. August 1989 (1989-08-29)	1-3,20
1	Spalte 1, Zeile 21; Ansprüche; Beispiel 9	1-21
X	GB 922 457 A (HOECHST AG) 3. April 1963 (1963-04-03)	1-3,20, 22,24,27
Y	Seite 4, rechte Spalte, Zeile 56; Ansprüche; Beispiele 12,13	22-32
X	US 3 165 559 A (K. KAHRS ET AL) 12. Januar 1965 (1965-01-12) Spalte 4, Zeile 8; Ansprüche; Beispiel 3	22,24,27
X	US 3 030 326 A (A. GOLDBERG ET AL) 17. April 1962 (1962-04-17) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	22,24
	-/	

 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
06/10/2003
Bevolimächtigter Bediensteter

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALEP BECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/05954

		_ FCI/EP	03/05954
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	ommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 321 554 A (J. ZIMMERMANN ET AL) 23. Mai 1967 (1967-05-23) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche		22,24
X	DE 11 11 394 B (HOECHST AG) 20. Juli 1961 (1961-07-20) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche		22,24
Y	DE 100 41 211 A (BASF AG) 7. März 2002 (2002–03–07) das ganze Dokument		1-32
	·		
	·		

INTERNATIONALER PACHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aldenzeichen
PCT/EP 03/05954

				101721	09/ 03934
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	ı	Vitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4861583	A	29-08-1989	AU	1427988 A	14-06-1989
03 4001303	^	25 00 1505	CA	1300025 C	05-05-1992
			EP	0385984 A1	12-09-1990
			JP	4503799 T	09-07-1992
			WO	8904653 A1	01-06-1989
		۔ جب سے عربے وی جٹ کا شاخٹ کا انت نی ہیں۔			
GB 922457	Α	03-04-1963	DE	1077430 B	10-03-1960
			DE	1081230 B	05-05-1960
			DE	1084917 B	07-07-1960
			CH	420622 A	15-09-1966
			FR	1222944 A	14-06-1960
			BE	577727 A	
US 3165559	Α	12-01-1965	DE	1080304 B	21-04-1960
00 010000	•	12 01 1703	BE ·	585654 A	22 01 2500
			CH	418644 A	15-08-1966
			FR	1243148 A	07-10-1960
			GB	935246 A	28-08-1963
				935240 A 	20-00-1903
US 3030326	Α	17-04-1962	KEINE		
US 3321554	Α	23-05-1967	DE	1141459 B	20-12-1962
			AT	250014 B	25-10-1966
			BE	608828 A	
			FR	1302320 A	24-08-1962
			GB	999100 A	21-07-1965
			NL	269903 A	
			SE	321804 B	16-03-1970
DE 1111394	В	20-07-1961	 FR	1277220 A	24-11-1961
DC 1111374	D	20 01-1301	BE	598847 A	54-11-1301
			CH	438738 A	30-06-1967
			GB		16-09-1964
				969965 A	10-03-1904
			NL	259615 A	21 10 1060
			SE	305323 B	21-10-1968
DE 10041211	Α	07-03-2002	DE	10041211 A1	07-03-2002
			AU	8589101 A	04-03-2002
			CA	2419922 A1	19-02-2003
					00 00 0000
			WO	0215854 A1	28-02-2002